





cq elettronica

pubblicazione mensile

spedizione in abbonamento postale, gruppo III



Qualità • Tradizione • Progresso Tecnico •

CHINAGLIA

Sede: via Tiziano Vecellio, 32 - 32100 BELLUNO - Tel. 25.102

CORTINA MAJOR - 56 portate 40 KΩ/V cc e ca

Analizzatore universale ad alta sensibilità. Dispositivo di protezione, capacimetro e circuito in ca. compensato termicamente.

Scatola in ABS con flangia « Granluce » in metacrilato; mm. 156 x 100 x 40 - gr. 650. Strumento Cl. 1 - tipo a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni, con sospensioni elastiche antiurto. Circuito elettronico a ponte bilanciato realizzato con due transistori ad effetto di campo FET che assicura la massima stabilità dello zero. Voltmetro in cc. a funzionamento elettronico. Voltmetro in ca. realizzato con 4 diodi al germanio collegati a ponte, campo nominale di frequenza da 20 Hz a 20 kHz. Ohmmetro a funzionamento elettronico (F.E.T.) per la misura di resistenze da 0,2 Ω a 1000 ΜΩ, alimentazione con pile interne.

Costruzione semiprofessionale. Componenti elettronici professionali. Boccole di contatto di nuovo tipo con spine a molla, cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato.

Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali rosso - nero, istruzioni dettagliate per l'impiego.



C. MAJOR USI versione con iniettore di segnali universale a richiesta

A cc. 5 50 µA 0,5 5 50 mA 0,5 5 A

A ca. 0,5 5 50 mA 0,5 5 A

 $\bf V$ cc. 0,1 0,5 1,5 5 15 50 150 500 1500 $\bf V$ (30 $\bf KV$)* $\bf \Omega$ 1 10 100 $\bf k \Omega$ 1 10 1000 $\bf M \Omega$

V ca. 5 15 50 150 500 1500 V

* mediante puntale alta tensione a richiesta AT 30 KV.

Output in V BF 5 15 50 150 500 1500 V

Output in dB da —10 a +66 dB

Cap. balistico 5 500 5000 50.000 500.000 µF 5 F

DINO - 51 portate 200 $K\Omega/V$ cc

Analizzatore elettronico con transistore ad effetto di campo (F.E.T.). Dispositivi di protezione e alimentazione autonoma a pile

Scatola in ABS con flangia « Granluce » in metacrilato - mm. 156 x 100 x 40 - gr. 650. Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni con sospensioni elastiche antiurto Cl 1,5. Ohmmetro in cc.: alimentato da pile interne; lettura da 0,05 Ω a 100 $M\Omega$. Ohmmetro in ca.: alimentato dalla rete 125-220 V; portate 10 - 100 $M\Omega$. Capacimetro a reattanza con tensione di rete da 125 V - 220 V.

Costruzione semiprofessionale. Componenti elettrici professionali di qualità. Boccole di contatto di nuovo tipo con spine a molla, cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato. Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali rosso - nero, cavetto d'alimentazione per capacimetro, istruzioni dettagliate per l'impiego.



DINO USI

versione con iniettore di segnali universale a richiesta

V cc. 420 mV 1,2 3 12 30 120 300 1200 V (30 KV)* V ca. 3 12 30 120 300 1200 V

A cc. 30 300 μA 3 30 mA 0,3 3 A **A ca.** 300 μA 3 30 mA 0,3 3 A

A ca. 300 µA 3 30 mA 0,3 3 A Output in dB da —10 a +63 Output in VBF 3 12 30 120 300 1200 Ohm cc. 2 20 200 k Ω 2 20 200 M Ω Ohm ca. 20-200 M Ω

Cap. a reattanza 50.000 500.000 pF

Cap. balistico 10 100 1000 10.000 100.000 µF 1 F

Hz 50 500 5000

* mediante puntale ad alta tensione AT 30 KV a richiesta.

CORTINA ELECTRO

Analizzatore Universale per elettricisti con cercafase e fusibili di protezione.

Scatola in ABS elastica ed infrangibile, di linea moderna con flangia « Granluce » in metacrilato. Dimensioni 156 x 100 x 40. Peso gr. 600. Strumento a bobina mobile e nucleo magnetico centrale, insensibile ai campi magnetici esterni con sospensioni elastiche antiurto Cl 1,5.

Ohmmetro alimentato da pila interna. Dispositivo di protezione dello strumento contro sovraccarichi per errate inserzioni. Costruzione semiprofessionale. Componenti elettrici professionali di qualità. Boccole tipo professionale con grande superficie di contatto, cablaggio eseguito su piastra a circuito stampato. Accessori in dotazione: astuccio in materiale plastico antiurto, coppia puntali rosso - nero, istruzioni dettagliate per l'impiego.

V cc 3 10 30 100 300 1000 V V ca 15 50 150 500 1500 V A ca 3 10 30 A Ohm 10 K Ω 1 M Ω

A cc 3 10 30 A

CERCAFASE: Prova di continuità dei circuiti percorsi da corrente. Ricerca della fase per tensioni alternate da 110 a 500 V. Prove di isolamento.



Mostra mercato di

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 122 (camping) S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.20.19 (prov.) c.a.p. 40068

Vasta esposizione di apparati surplus

ricevitori: BC603 - BC652 - BC683 - BC453 - ARR2

BC779-A - Marconi - ARC-3 VHF - R508 -

ARC VHF da 108 a 135

trasmettitori: BC191 (completi) - BC604 (completi di

quarzi) - BC653 - ART13 speciale a cri-

stalli

ricetrasmettitori: 19 MK II, III e IV - BC654 - BC699 - ARC3 -

BC1306 - RCA da 200 a 400 Mc completi

o radiotelefoni: BC611 - BC1000 - BC1335 (per CB a MF)

- URC4 - WS68 - PRC/6

Inoltre: ponti radio - TRC1 - telescriventi - TG7B - decodificatori - gruppi elettrogeni - antenne telescopiche e a stilo per auto con supporto isolato m. 3 e antenne telescopiche per contest da m 6 e m 10 con basi isolate e picchetto-caricabatterie tipo industriale, medio e a scoppio - tester da laboratorio - frequenzimetri - strumenti ed accessori aerei e navali - centralini telefonici - cannocchiali a raggi infrarossi completano l'esposizione.

NOVITA' DEL MESE

Microtelefoni a capsula magnetica amplificata - Selsing Fotomitragliera da 16 mm elettrica - Macchine fotografiche d'aereo - Cavo coassiale RG/U 213 da 52 ohm JEFFERSON originale - Palloni completi di radio sonda di grandi e piccole dimensioni - Frequenzimetro da laboratorio di alta precisione - Frequenzimetro, pezzo speciale, AN/URM32 da 125 Kc a 1000 Mc - Frequenzimetro del tipo BC221 da 125÷32000 Kc con alimentazione originale a 220 V - Contatore Geiger a penna - Periscopi - Telemetri.

OMAGGI A TUTTI GLI ACQUIRENTI

Tutte le apparecchiature esposte sono funzionanti sul posto e un prototipo di esse è sezionato per la diretta osservazione interna.

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico

dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

Signal di ANGELO MONTAGNANI 57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



RC1000 completo di valvole e cristallo di quarzo

Cordone di alimentazione Cassetta porta batterie Technical Manual TM-11-242



- cg elettronica - marzo 1971 -

Prezzo L. 12.500 cad.

+ 2.000 imb. p.

(Materiale perfettamente controllato e revisionato prima di essere spedito). Possiamo fornire a parte come da foto gli accessori per completarlo. Valvole di ricambio nuove tipo 1S5 - 3A4 - IT4 - 1R5 - 1A3 L. 1,000 cad. Batteria a secco originale BC1000 tipo BA70 Volt 4,5 - 60 - 90. Nuova di costruzione nazionale, anno e Prezzo chiedere offerta. mese in corso.

tutti gli accessori per l'ecquipaggiamento del RADIOTELEFONO BC 1000



CONTINUA LA STREPITOSA VENDITA DEI BC652-603 ecc. ELENCATI NEL LISTINO

LISTINO GENERALE 1971

E' un listino SURPLUS comprendente RX-TX professionali, radiotelefoni e tante altre apparecchiature e componenti. Inspone anche di descrizione del BC312 con schemi e illustrazioni.
Il prezzo di detto Listino è di L. 1.000, spedizione a mezzo stampa raccomandata compresa. Tale importo potrà essere inviato a mezzo vaglia postale, assegno circolare o con versamento sul c/c P.T. 22-8238, oppure anche in francobolli correnti. La somma di L. 1.000 viene resa con l'acquisto di un minimo di L. 10.000 in poi di materiale elencato in detto Listino. Per ottenere detto rimbroso basta staccare il lato di chiusura della busta materiale elencato in detto Listino. Per ottenere detto rimbroso basta staccare il lato di chiusura della busta e allegarlo all'ordine.



Dimensioni: mm 40 x 25 x 25



IA-01 AMPLIFICATORE A CIRCUITO INTEGRATO 1 W

Alimentazione Impedenza : 8 1 Potenza : 1,2 W

Assorbim, corrente $: P_{I} = 0 W 4 mA$ $: P_{L} = 1 \text{ W } 150 \text{ mA}$

Sensibilità max. pot. : 50 mV Risposta frequenza : 50÷30.000 Hz (-3 dB)

: 1 kHz e 500 mW < 0,7% Distorsione 1 kHz e 1 W

Montato e collaudato L. 2.700



Dimensioni: mm 90 x 60 x 40

Dimensioni: mm 135 x 70 x 40

AP-4 AMPLIFICATORE 4 W completo di regolazione volume, toni alti, toni bassi

Alimentazione : 12÷15 V cc Impedenza : 4 0

4 W continui Potenza $P_{L} = 0 25 \div 30 \text{ mA}$ Assorbim. corrente $P_{r} = 4 \text{ W } 300 \text{ mA}$

Sensibilità max. pot. : 250 mV Risposta frequenza : 20:30.000 (-3 dB)

Distorsione : <1% Predisposto per collegamento STEREO

montato e collaudato L. 3.200

OMAGGIO n. 5 piastre ramate minimo mm 130 x 70

OMAGGIO

Trasform, alimentazione

adatto per AP12

OMAGGIO

n. 5 diodi raddrizzatori

100 V 0.5 A

AP-12 AMPLIFICATORE 12 W completo di: filtri ingresso + preampl, equaliz, + controllo volume, toni alti, toni bassi + ampl. potenza Alimentazione : 18÷24 V cc Impedenza Ω 8

Potenza : 12 W continui : P_L = 12 W 600 mA Assorbim. corrente $: P_{L} = 0$ 35 mA Sensib. filtri ingr.

1°= 3 mV per rivelatore magnetico 2° = 100 mV per rivelatore piezo normale

3° = 300 mV per radio o registratore alto liv.

Risposta frequenza : 20÷60.000 (-3 dB) : 1 kHz e 8 W <0,5% Distorsione : 1 kHz e 12 W <1 %

Predisposto per collegamento stereo montato e collaudato L. 9.000

ALTOPARLANTI ALTA QUALITA' PER HI-FI

TIPO		Dimens.	Pot. eff. continua	Flusso tot. maxwell	Freq. rison.	Gamma utile	Imp.	PREZZO
BICONICI	B5 B15	170 x 63 265 x 97	5 W 15 W	31.500 62.000	90 65	80÷15.000 60÷14.000	Ω 8 Ω 8	2.000+ 500 s.s. 4.900+ 600 s.s.
WOOFERS	W10 W15 W25	170 x 65 206 x 81 315 x 123	10 W 15 W 25 W	47.000 61.000 146.000	28 26 18	40 ÷ 2.000 35 ÷ 2.000 35 ÷ 1.500	Ω_8 Ω_8 Ω_8	4.900 + 600 s.s. 5.800 + 700 s.s. 13.500 + 1000 s.s.
TWEETERS	T 10	130 x 53	10 W	22.000	750	1.500÷18.000	Ω 8	2.000+ 500 s.s.

CERCHIAMO CONCESSIONARI

Spedizioni ovunque. Pagamenti mezzo vaglia anticipato o contrassegno Per IA-01 o AP4 L. 500 spese spediz. e imballo. Per AP12 L. 1.000 spese spediz. e imballo.



p.za Decorati, 1 - 20060 CASSINA DE' PECCHI (Milano)

L.T.D. ENGLAND

STEREO SIXTY PREAMPLIFICATORE



Preamplificatore e unità di controllo

Di elegante linea, e con originali innovazioni nel circuito, questo preamplificatore e unità di controllo usa transistors epitassiali al silicio per ottenere un rapporto segnale/rumore molto alto. L'unità si monta facilmente in un contenitore metallico. In fotografia si mostra il preamplificatore Stereo 60 unitamente a due amplificatori Sinclair Z 30 e ad un alimentatore PZ 5/6.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Sensibilità ingressi: Radio: 3 mV Testina magnetica 3 mV (RIAA) Testina piezoelettrica: 3 mV

Ausiliaria: 3 mV

Uscita: 1 Volt

Risposta in frequenza 20-25.000 Hz, +1 dB Rapporto segnale/Rumore 70 dB Controlli di tono: Alti da + 15 dB a — 15 dB a 10 KHz

Bassi da + 15 dB a - 15 dB a 100 Hz

Consumo di corrente: 5 mA Pannello Frontale: Alluminio

anodizzato con controlli in nero

Dimensioni:

20 cm, x 4 cm, x 8 cm.

PREAMPLIFICATORE: PREZZO L. 16.000 IMPOSTO E CONTROLLATO IN TUTTA ITALIA

NOV.EL. · Via Cuneo, 3 · 20149 Milano · Tel. 43.38.17 – cq elettronica - marzo 1971 — L.T.D. ENGLAND

Z 30 - High fidelity 20 Watt amplifier Z 50 - High fidelity 40 Watt amplifier



SPECIFICAZIONI

Potenza di uscita:

15 W continui (RMS) o 30 W di picco su 8 ohm (con una alimentazione di 35 volts) 20 Watt continui (RMS) su 3 ohm (40 W di picco) con una alimentazione di 30 Volts Classe: AB

Risposta di frequenza: 30 -30.000 Hz+1 dB Distorsione armonica: 0,02% su 8 ohm a piena

Rapporto segnale/rumore: Migliore di 70 dB Sensibilità ingresso: 250 mV su 100K-ohms

Fattore smorzamento: > 500

Alimentazione: da 8 a 35 volts - può essere alimentato da batterie.

Dimensioni: 8,5 cm. × 5,5 cm. × 1.3 cm.

Z 30 prezzo L. 6.800 imposto e controllato in tutta Italia

Z 50 prezzo L. 11.000 imposto e controllato in tutta Italia

I.C. 10 Integrated circuit amplif. 10 W

CARATTERISTICHE

Uscita: Classe AB 10 Watt di picco, 5 Watt continui (RMS) su 3 ohm, con alimentazione di 18 Volts.

Risposta di freguenza: 5 — 100.000 Hz + 1 dB

Distorsione Armonica: minore dell'1% a piena potenza Guadagno di potenza: in totale 110 dB (100.000,000.000 di volte)

Alimentazione: da 8 a 18 Volts

Sensibilità: 5 mV. Indipendenza di ingresso regolabile (fino a 2,5 M Ω)

Dimensioni: 2,5 cm. × 1 cm. × 0,5 cm.

Circuito: 3 transistors nel preamplificatore, 10 nell'amplificatore di potenza. Le due sezioni sono accoppiate in corrente continua e una forte reazione negativa è applicata a tutto il circuito. Con una frequenza di taglio maggiore di 500 MHz, il circuito preamplificatore può essere usato come trasformatore a RF o ad IF e l'intero IC. 10 come radio ricevitore senza aggiungere ulteriori transistors.

Prezzo L. 6.800 imposto e controllato in tutta Italia.



ALIMENTATORI PZ 5 e PZ 6

PZ. 5 - Specificazioni

Alimentazione: 120 o 240 Volts + 20 % a 50/60 Hz

Uscita: 30 Volts ad 1.5 A. di massimo

Dimensioni: 10 cm, x 7 cm, x 4 cm.

PZ. 6 - Specificazioni

L. 14.000

Uscita: alimentazione stabilizzata a 35 Volts ad 1,5 A. di massimo

con fluttuazione minore di 20 mV per ogni

Alimentazione e dimensioni come PZ, 5



Alimentazione 15-35 V — 3 mA HF (—38 dB) variabile da 28 KHz a 5 KHz

NOV.EL. - Via Cuneo. 3 - 20149 Milano - Tel. 43.38.17

ca elettronica - marzo 1971.



ALIMENTATORE STABILIZZATO PG 113

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche: Entrata: 220 V 50 Hz ± 10 % Uscita: 6-14 V regolabili

Carico: 2 A

Stabilità: 2 % per variazioni di rete del 10 % o del carico da 0 al 100% Protezione: ELETTRONICA A LIMITATO-

RE DI CORRENTE Ripple: 1 mV con carico di 2 A Dimensioni: 185 x 165 x 85

Caratteristiche tecniche:

Tensione d'uscita: regolabile con continuità tra 2 e 15 V Corrente d'uscita: stabilizzata 2 A.

Ripple: 0.5 mV.

Stabilità: 50 mV per variazioni del carico da 0 al 100% e di rete del 10% pari al 5 misurata a 15 V.

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 130 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 112 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 220 V 50 Hz ± 10%

Uscita: 12.6 V Carico: 2 A

Stabilità: 0,1% per variazioni di rete del

10% o del carico da 0 al 100% Protezione: elettronica a limitatore di

di corrente

Ripple: 1 mV con carico di 2 A Precisione della tensione d'uscita: 1,5% Dimensioni: 185 x 165 x 85

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 220 V 50 Hz ± 10%

Uscita: 12,6 V Carico: 5 A

Stabilità: 0,5% per variazioni di rete del 10% o del carico da 0 al

100%

Protezione: Elettronica a limitatore di corrente ed a disgiuntore

Ripple: 3 mV con carico di 5 A. Dimensioni: 185 x 165 x 110 mm

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 126 »

CON PROTEZIONE ELETTRONICA CONTRO IL CORTOCIRCUITO





Ripple: 2 mV con carico di 1,5 A

Realizzazione: telaio in fusione di allu-

Dimensioni: mm 180 x 105 x 145

230

ALIMENTATORE STABILIZZATO « PG 140 »

A CIRCUITO INTEGRATO
CON PROTEZIONE ELETTRONICA
CONTRO IL CORTOCIRCUITO

Caratteristiche tecniche: Alimentazione: 220 V 50 Hz 50 VA

Tensione d'uscita: regolabile con continuità da 4 a 30 V

Corrente d'uscita: 1,5 A in servizio continuo.

Stabilità: variazione massima della tensione d'uscita per variazioni del carico da 0 al 100% o di rete del 10% pari a 30 mV. Il valore della stabilità misurato a 12 V è pari al 5 per 10.000.

Protezione: elettronica contro il cortocircuito a limitatore di corrente a 2 posizioni: a 0,8 e 1,5 A, corrente massima di cortocircuito 1,6 A. Tempo di intervento 20 micro-

secondi. fuoco. Voltmetro ad ampia scala (90 mm) incorporato per la lettura della tensione d'uscita: classe 1,5 %. A tutti coloro che, inviando L. 50 in francobolli per la risposta, richiederanno chiarimenti, verranno anche inviate le illustrazioni tecniche degli ALIMENTATORI.

Rivenditori: NOV.EL - Via Cuneo 3 - 20149 MILANO TELSTAR - Via Gioberti, 37/d - 10128 TORINO REFIT - Via Nazionale, 67 - 00184 ROMA EPE Hi Fi - Via dell'Artigliere, 17 - 90143 PALERMO

minio con contenitore

metallico verniciato a

COMPEL - v.le M. S. Michele 5 E/F 42100 REGGIO E. VELCOM - via Alessandria, 7 - 43100 PARMA

P. G. PREVIDI - viale Risorgimento, 6/c - Tel. 24.747 - 46100 MANTOVA

— cq elettronica - marzo 1971 —

NORD ELETTRONICA - 20136 MILANO - via Bocconi 9 - telefono 58,99,21

TIPO PE		TIPO F		TIPO F			PREZZO	TIPO F		TIPO P	REZZO	o com	DDI RILE mutazion	VAZIONI	
AC107 AC122	250 250	AF172 AF200	250 350	BC250	350	BF287	500	BSX22 BSX26	450 300	2N707	350	OA5 - O	A47 - 0	A85 - C	DA90
AC125	220	AF201	380	BC260 BC261	350 350	BF288 BF290	400 400	BSX27	300	2N708 2N718	350 300	OA95 - C			AAZ1
AC126	230	AF202L	400	BC262	350	BF302	400	BSX28	300	2N730	300		DIODI Z		
AC127	230	AF239	530	BC263	350	BF303	400	BSX29	400	2N752	300	da 400 m	sione a	richiest	a 20
AC128	230 230	AF240	550	BC267	230	BF304	400	BSX30	500 350	2N914	300	da 1 W			40
AC132 AC134	230	AF251 AFY12	350 4 50	BC268	230	BF305	350	BSX35 BSX38	350	2N915	300	da 4 W			70
AC135	230	AFY16	450	BC269 BC270	230 220	BF306 BF311	350 400	BSX40	550	2N918 2N1305	300 400	da 10 W			1.50
AC136	230	AFY19	500	BC271	300	BF329	350	BSX41	600	2N1613	350	DIC	DI DI P	OTENZA	
AC137	230	AFY42	450	BC272	300	BF330	400	BSW72	300	2N1671A		Tipo	Volt	A.	Li
AC138	230	AFZ12	350	BC281	300	BF332	350	BSW73	350	2N1711	350	OA31	90	4	40
AC139	230 230	AL100	1.200	BC283	300	BF333	350	BSW83	400	2N1965	500	AY104 6F5	50	5	35
AC141 AC141K	350	AL102 AL103	1.200	BC286 BC287	500 500	BF254	350	BSW84 BSW85	400 400	2N1983 2N1993	450 400	4AF50	50 50	6 25	35 60
AC142	230	ASY27	250	BC288	500	BF390 BFY10	500 500	BSW93	600	2N1993 2N2017	500	20RC5	60	6	38
AC142K	350	ASY30K	350	BC297P	280	BFY11	550	BU100	1.600	2N2048	350	1N3491	60	30	70
AC154	230	ASY77	350	BC298	300	BFY18	400	BU102	1.000	2N2061	900	25RC5	70	6	40
AC157	230	ASY80	400	BC300	650	BFY31	400	BU120	1900	2N2063A		25705	72	25	65
AC165	230 230	ASZ11	300	BC301	400	BFY34	350	BUY18 BUY19	1.800	2N2137	1.000	1N3492 1N2155	80 100	20 30	70
AC168 AC172	250	ASZ15 ASZ16	600 500	BC302	450	BFY39	250	BUY46	1.000	2N2141A		1N2390	100	40	80 85
AC175KC		ASZ17	500	BC303 BC304	450 450	BFY40	500	BUY110		2N2192 2N2218	600 500	1N2173	100	50	90
AC176	230	ASZ18	600	BC340	400	BFY46 BFY50	350 400	C450	300	2N2285	1.100	15RC5	150	6	35
AC176K	350	AU103	1.400	BC341	400	BFY51	400	L114	250	2N2297	600	75E15	150	75	140
AC17BK	350	AU104	1.300	BC360	600	BFY52	450	OC23	450	2N2368	250	AY103K	200	3	45
AC179K	350	AU108	1.200	BC361	550	BFY55	500	OC26	450	2N2405	450	6F20	200	6	50
AC180	230	AU107	850	BC370	230	BFY56	300	OC71N	200	2N2423	1.100	AY106 AY105K	200 250	10	60
AC180DK AC181	350 250	AU108	1.000	BC377	300	BFY57	500	OC72N OC74	200 250	2N2501	300	6F30	300	3 6	48 55
AC181DK		AU110 AU111	1.200	BC378 BCY58	280	BFY63	500	OC75N	200	2N2529 2N2696	350	AY102	320	10	65
AC183	230	AU112	1.500	BCY59	350 250	BFY64 BFY67	500	OC76N	250	2N2896 2N2806	300 550	BY127	800	0,8	23
AC184	250	AU113	1500	BD111	1.000	BFY68	550 500	OC77N	250	2N2863	600	1N1698F	1000	1	25
AC184K	490	AUY21	1500	BD112	1.000	BFY72	350	OC80	250	2N2868	350	DIO	DI CONT	ROLLATI	1
AC185	300	AUY22	1600	BD113	1.000	BFY76	350	OC170	250	2N2904	450	Tipo	V	Α	Lire
AC185K	400	AUY35	1500	BD116	1.000	BFY77	350	OC171	250	2N2904A	450	2N443	400	8	1.50
AC187 AC187K	350 400	AUY37	1.500	BD117	1.000	BFY78	350	P397 P346A	350 300	2N2905A	500	TM6004	600	4	1.50
AC188	350	BC107A	1800 180	BD118 BD120	1.000	BFY79	350	SFT236	1.000	2N2906A 2N2996	350 650	TM6007	600	8	2.200
AC188K	400	BC107B	180	BD123	1.900	BFW45 BFX18	550 350	SFT239	1.000	2N3013	300	TM6010	600	10	3.000
AC191	200	BC108	180	BD141	1.900	BFX29	500	SFT240	1.000	2N3053	600	2N4444	800	8	3.000
AC192	200	BC109	200	BD142	1.100	BFX30	550	SFT264	1.000	2N3055	1.000	CP137PB	1200	35	6.00
AC193	200	BC113	180	BD162	600	BFX31	400	SFT265	1.000	2N3081	650	T1	TRIA	- '	
AC193K	400	BC114	180	BD163	600	BFX35	400	SFT266	1.000	2N3232	1.300	Tipo WT22D	V 400	A	Lire
AC194 AC194K	200 400	BC115	250	BD215	1200	BFX38	400	SFT357 SFT358	250 250	2N3235	1.200	WT22E	550	6	3.80
ACY16K	350	BC116 BC118	250 200	BDY10 BDY11	1200	BFX39	400	V405	350	2N3244 2N3346	450 600	WT22F	400	10	4.300
AD130	500	BC119	300	BDY17	1200 1.300	BFX40 BFX41	500 500	V410A	300	2N3346 2N3442	2.200		ITI AL S		7.00
D139	550	BC120	350	BDY18	2.200	BFX48	350	ZA398	350	2N3502	400	Volt	mA		Lire
AD140	550	BC125	250	BDY19	2.700	BFX68	500	1W8544	300	2N3508	550	30	40		270
D142	500	BC126	280	BDY20	1.300	BFX68A	500	1W8723	300	2N3713	1.500	30	50		300
D143	500	BC129	230	BDY38	1.300	BFX69	500	1W8907	250	2N3714	2.000	30	100		500
D145 D149	550 550	BC138	450 330	BF167	350	BFX69A	500	1W8916 1W9498	300 350	2N3715	1.500	30	150		600
D150	550	BC139 BC140	350	BF173	350	BFX73	300	2G396	250	2N3865 2N3964	2.500	30 35	300		1.25
D161	600	BC141	350	BF179A BF177	350 350	BFX74 BFX74A	350 350	2N174	900	2N4030	350 550	40	80 220		450 900
D162	550	BC142	350	BF178	600	BFX84	450	2N277	800	2N4031	600	80	250		1.20
D262	550	BC143	400	BF179B	550	BFX85	450	2N278	900	2N4032	650	250	90		80
D263	600	BC144	400	BF179C	600	BFX87	600	2N397	350	2N4033	600	250	100		85
DZ12 F102	1.200	BC145	350	BF180	800	BFX88	550	2N398 2N404A	400	2N4130	1.500	400	60		70
F102	400 350	BC147 BC148	300	BF181	820	BFX92A	390	2N404A	250 800	2N4348	2.000	400	80		80
F109R	350	BC149	300	BF184 BF185	400 400	BFX93A	300	2N442	800	2N4913 2N5043	1.200	400 400	150 300		1.00
F114	30C	BC153	300	BF194	340	BFX96 BFX97	400 400	2N443	800	2N5043	600				1.800
F115	300	BC154	300	BF195	350	BFW63	350	2N697	400	2N5087	1.100	Tipo	CUITI IN	TEGRATI	
F116	300	BC157	250	BF196	350	BSY28	350	2N706	350			CA3041 5.5	MH-		Lire 2.000
F117	300	BC158	270	BF197	400	BSY29	350					CA3042 5.5	MHz		2.000
F118	450	BC159	300	BF198	440	BSY30	400					SN7441 De			4.500
F121	350	BC160	650	BF199	350	BSY38	350		FE	ET		SN7475 M			4.300
F124 F125	300	BC161	600	BF200	400	BSY39	350	2NI2040				SN7490 De	cade		4.300
F126	300 300	BC177 BC178	330 350	BF207	350	BSY40	400	2N3819			900	TAA263			1.850
F127	280	BC178 BC179	350 350	BF222 BF222A	500 500	BSY51	350	TIS34			900	TAA300		:	2.350
F134	250	BC192	400	BF222A	450	BSY81 BSY82	350 350					TAA310			1.650
F139	350	BC207	220	BF233	400	BSY83	450		MOS	SFET		TAA320			800
F164	250	BC208	220	BF234	408	BSY84	450	TAA320			850	TAA350 TAA450			1.556
F165	250	BC209	220	BF235	450	BSY85	350	MEM571			2.000	TAA591			1.550
\F166	250	BC210	350	BF238	600	BSY86	450	MEM564			1.700	TAA691			1,600
	7260	BC211	350	BF260	500	BSY87	400								
\F170 \F171	250 250	BC215	300	BF261	400	BSY88	400 450	3N140 3N128			1.700 2.000	μ Α709 μ Α723			1.600

CUNDIZIUNI GENERALI DI VENDITA DELLA NORD ELETTRONICA

AVVERTENZA - Per semplificare ed accelerare l'evasione degli ordini, si prega di citare il N. ed il titolo della rivista cui si riferiscono gli oggetti richiesti rilevati dalla rivsta stessa. - SCRIVERE CHIARO (possibilmente in STAMPATELLO) nome e indirizzo del Committente, città e N. di codice postale anche nel corpo della lettera.

OGNI SPEDIZIONE viene effettuata dietro invio ANTICIPATO, a mezzo assegno bancario o vaglia postale, dell'importo totale dei pezzi ordinati, più le spese postali da calcolarsi in base a L. 400 il minimo per C.S.V. e L. 500/600 per pacchi postali. Anche in caso di PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO, occorre anticipare, non meno di L. 2.000 (sia pure in francobolii) tenendo però presente che le spese di spedizione aumentano da L. 300 a L. 500 per diritti postali di assegno.

RICORDARSI che non si accettano ordinazioni per importi inferiori a L. 3.000 oltre alle spese di spedizione.



157d - RELE' calottati con attacco octal due scambi da 5 A tensione a richiesta 157e - RELE' calottati con attacco undecal tre ontatti di sambio 5 A tensioni a rihiesta 157k - ZOCCOLI per relé tipo Siemens con attacchi a saldare oppure circuito stampato, per due scambi L. 180	<u>.</u> L.	1.600+ 30 1.900+ 30	00 s.s. 00 s.s.
per quattro L. 250. 158a - TRASFORMATORE entrata 220 second. 9 oppure 12 V oppure 24 V 300 mA 158c - TRASFORMATORE entrata 220 second. 9 V 700 mA 158d - TRASFORMATORE entrata 220 uscita a 6-12-18-24-V 0,5 A (6+6+6+6 V) 158e - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 10+10 V 0,7 A 158f - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18 V 1,5 A 158h - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 9+12 V 0,7 A 158i - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 9+12 V 0,7 A 158i - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 9+14 V 1 A 158i - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 9-15-18-24-30 V 2 A (6+3+6+3+6+6) 158m - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 35-40-45-50 V 1,5 A (35+5+5+5) 158n - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 12 V 5 A 1580 - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 12 V 5 A 1580 - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18+18 a 2 A + uscita 17+17 a 0,5 A (con schermatura) 158p - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18+18 a 2 A + uscita 17+17 a 0,5 A (con schermatura) 158p - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18+18 a 2 A + uscita 17+17 a 0,5 A (con schermatura) 158p - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18+18 a 2 A + uscita 17+17 a 0,5 A (con schermatura) 158p - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18+18 a 2 A + uscita 17+17 a 0,5 A (con schermatura) 158p - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18+18 a 2 A + uscita 17+17 b 0,5 A (con schermatura) 158p - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18+18 a 2 A - uscita 17+17 b 0,5 A (con schermatura) 158p - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18+18 a 2 A - uscita 17+17 b 0,5 A (con schermatura) 158p - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18+18 a 2 A - uscita 17+17 b 0,5 A (con schermatura)	. L.	500 : 20	0
158c - TRASFORMATORE entrata 220 second. 9 V 700 mA	: L.	500+ 30 650+ 30 900+ 30	0 s.s.
1586 - TRASFORMATORE entrata 220 uscite a 6-12-18-24- V 0,5 A (6+6+6+6 V)	. L.	900+ 30	00 s.s.
158f - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 18 V 1,5 A	. L.		00 s.s.
158h - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 9+12 V 0,7 A	. E.	1.300 + 40	0 s.s.
1581 - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 9+14 V I A	: L.	1.500 + 40	0 s.s.
158m - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 35-40-45-50 V 1,5 A (35+5+5+5)	. L.	2.500 + 50	0 5.5.
1580 - TRASFORMATURE entrata 220 uscita 12 V 5 A	. L.	2.500 + 50	0 5.5.
158p - TRASFORMATORE entrata 220 uscita 20+20 V a 5 A + uscita 17+17 V a 3 A (con schermatura)	, L .	2.500 + 50	U S.S.
esecuzione blindata professionale con schermo antimagnetico. Dimensioni mm 130 x 120 x 75, lamie	-	F 000 . 100	
rini grandi orientati. Peso 4 Kg 159 - MOTORINO ad induzione 220 V 1400 giri - Ultrapiatto Ø 42 x 15 adatto per Timer, orologi ecc.	: ::	5.000 + 100 1.000 + 30	0 5.5.
159a - MOTORINO come sopra ma completo di riduttore a 1 giro minuto	. L.	1.500 + 30	O s.s.
159d - MOTORINO graphonese da 6 a 12 v 6 16 x 20 con regolazione velocità di 159d - MOTORINO in c.a. 220 V a spazzole. Ø 50 x 55 oltre 10 000 giri minuto Albero Ø 4 mm	: Ł;	1.200 + 30	0 s.s.
159e - MOTORINO in c.a. 220 V ad induzione - rettangolari 60 x 60 x 40 albero Ø 4 giri 1400	. L.	1.500+ 40 1.500+ 40	0 s.s.
- MOTORINO ad Induzione 220 V 1400 giri - Ultrapiatro Ø 42 x 15 adatro per Timer, orologi ecc. 159a - MOTORINO come sopra ma completo di riduttore a 1 giro minuto 159b - MOTORINO giapponese da 6 a 12 V Ø 18 x 20 con regolazione velocità 159e - MOTORINO in c.a. 220 V a spazzole. Ø 50 x 55 oltre 10,000 giri minuto. Albero Ø 4 mm 159e - MOTORINO in c.a. 220 V ad induzione - rettangolari 60 x 60 x 40 albero Ø 4 giri 1400 159f - MOTORIDUTTORE con motore ad induzione 220 V 50 W, completo di ventolina raffreddamento Coppia fortissima sul riduttore a un giro al secondo su albero Ø 8 mm. Adatto per servomeccanismi			
antenne rotative ecc.	,	2.800 + 80	0 5.5.
160 - TEMPORIZZATORE « Bendix » in c.a. 110 V ciclico, regolabile tra 0/10" completo di microswitch da 10 A			
160a - TEMPORIZZATORE ad orologeria, regolabile tra 0/15" costruzione compatta e robustissima dimensioni 50 x 50 x 35, doppio contatto di scambio da 15 A 165 - PIASTRE RAMATE vergini in bakelite per circuiti stampati. Se in lastre grandi L. 0,50 cmq	. L.	1.500 ₊ 50	0 s.s.
sioni 50 x 50 x 35, doppio contatto di scambio da 15 A	. L.	1.000+ 40	0 s.s.
In ritadi al Ko.		1 000 . 50	0
165a - PIASTRE RAMATE vergini in vetronite (specificare misure a L. 2 al cmg.)	. L.	1.000+ 50	U S.S.
165a - PIASTRE RAMATE vergini in bakeine per circuiti stampati. Se in lastre grandi L. 0,50 cmd in ritagli al Kg. 165a - PIASTRE RAMATE vergini in vetronite a doppia faccia di rame a L. 3 al cmq. 166b - PIASTRE RAMATE vergini in vetronite a doppia faccia di rame a L. 3 al cmq. 166a - KIT per circuiti stampati, completo di 10 piastre, inchiostro, acido e vaschetta antiacido 180 x 230 166b - KIT come sopra ma con 20 piastre + una in vetronite e vaschetta 250 x 300			
1666 - KIT come sopra ma con 20 piastre + una in vetronite e vaschetta 250 x 300	. L.	1.800 + 40 2.500 + 60	0 s.s.
166d - PIASTRE a foratura modulare a punti semplici, oppure collegati due alternati oppure a reticolo misur			0 0.0.
166d - PIASTRE a foratura modulare a punti semplici, oppure collegati due alternati oppure a reticolo misur 70 x 190 a L. 300 cad. misure 120 x 190 a L. 500 cad. Sconto del 20% per dieci pezzi 167 - BATTERIA ricaricabile tipo « Varta » al ferro nikel a pastiglia Ø 15 x 6 1,2 V leggerissime adatt			
radiocomando L. 200 cad. Serie sei pezzi L. 1000.			
- radiocomando L. 200 cad. Serie sei pezzi L. 1000. 167a - BATTERIA ricaricabile da Ø 24 x 5 circa 600 mA cad. L. 400. Serie sei pezzi L. 2000. 168 - SALDATORE pistola « 15TANT» (funzionamento entro 3 secondi) potenza 100 W completo d			
		3.800+ 50	0 s.s.
 - CASSETTA per mangianastri complete di custodia, nastro di alta qualità, da 40 minuti L. 500 (5 pezz L. 2300 - 10 pezzi 4400). 			
185a - CASSETTA per mangianastri complete di custodia, nastro di alta qualità, da 60 minuti i 650 (5 pozz			
L. 3000 - 10 pezzi L. 5500).			
CASSETTA per mangianastri complete di custodia, nastro di alta qualità, da 90 minuti L. 1000 (5 pezz 185b - L. 4500 - 10 pezzi L. 8000)			
1876 - Per gli appassionati di calcolatori o strumenti digitali integrati completi di schemi teorici e pratic			
DECADE di conteggio SN7490 L. 4.300 NIXID GN4	L. 2.30		
DECODIFICA di conteggio 5N7441N L. 4.500 NIXID GN6 MEMORIA di conteggio 5N7475 L. 4.500 CIRCUITO stampato per gruppo	L. 2.10 L. 50		
188a - CAPSULA microfonica a carbone miniaturizzate Ø 30 x 10 L. 400 - 188 b Idem ma con diaframmi	50		
regolabile L. 500. 188c - CAPSULA microfonica piezo Ø 25 L. 900 - 188d Idem Ø30 L. 800 - 188e Idem magnetic			
		2.000	
199 - QUARZI campione da 100 MHz tolleranza ± 0,5 Hz 200 - FOTORESISTENZA Philips tipo ORP60 Ø 15 L. 450 - 200a Idem tipo lenticolare Ø 7 L. 400 300 - MICROSPIA (dimensioni mm. 23 x 36 x 44) trasmette ad una distanza di 100-150 mt. Emissione normalmente captabile con qualsiasi radio a modulazione di frequenza. Microfono incoporato ultra	L.	4.000	
300 - MICROSPIA (dimensioni mm. 23 x 36 x 44) trasmette ad una distanza di 100-150 mt Emissione			
normalmente captabile con qualsiasi radio a modulazione di frequenza. Microfono incoporato ultra			
300a - Idem come sopra, dimensioni mm 60 x 60.5 x 23. Ma con trasmissione a 800/1000 mt	Ļ.	12.500 + 500 26.000 + 500) s.s.
sensibile. Completa di pile al mercurio 300a - Idem come sopra, dimensioni mm 60 x 60,5 x 23. Ma con trasmissione a 800/1000 mt 300b - SPIA telefonica a forma di capsula da inserire al posto del microfono nella cornetta, trasmissione a circa 350 mt per il controllo di qualsiasi telefonata in partenza od in arrivo		20.000+ 30	J 3.3.
		28.000+ 500) s.s.
fullgo il percorso della linea	L.	7.000 + 500) s.s.
301 - ADATTATORE di impedenza di alta precisione (0-200 ohm) regolabile. Alto carico adatto sia per amplificatori come altonarianti H F (produzione germanica)			
		1.500 + 500 3.500 + 700) S.S.
- RAFFREDDATORI alettati per transistors potenza (materiale di ricupero ma in ottime condizioni) larghezza mm 135, altezza mm 32. Al cm lineare L. 50.		J.555 + 700	J.3.
arghezza mm 135, altezza mm 32. Al cm lineare L. 50. 350 - MODULO « Texas » AF 30502 per calcolatore digitale, completo di decade, decodifica, nixid e relativo			
zoccolo e schemi	L.	16.000+ 700 20.000+ 700) s.s.
350a - MODULO « Texas » AF 30501 come sopra ma completo inoltre di memoria	L.	20.000+ 700) s.s.
160 301		4 00	-
THE PARTY OF THE P	1	185	A
			Jan.
Bp officeration of the state of			120
		THE TOTAL	C 01
	-		
HOR	Value	Lame	
303 750 454			
350 151		THE STATE OF THE S	100
	A . A	T. I.	Con Sec
The state of the s			70
153/	Total State of the last	4	30
153/	-		
	109	300	100
112			
			- 414
THE WENT TO THE WENT THE WENT TO THE WENT			b
154	r		200
			-
			1
			-
NORD - FLETTPONICA - 20136 MILANO VIA POCCONI O			

NORD - ELETTRONICA - 20136 MILANO - VIA BOCCONI, 9 - TELEF. 58.99.21

La NORD ELETTRONICA, per i Vostri regali

- ARMONIUM. Elegante strumento musicale (mm 460 x 300 x 130) completamente transistorizzato; alimentazione con due pile piatte, sono fiauto e vibrato, regolazione volume, scala 1/8 e mezza. Completo di leggio e musica numerata

- LAMPADA e lampeggiatore per automobilisti. Elegante esecuzione a forma di radio, riflettore potentissimo a luce bianca, lampeggiatore sfilabile a periscopio. Regolabile come luce continua, lampeggio semplice e lampeggio doppio. Alimentazione con due pile a torcia

- LAMPEGGIATORE votivo o mortuario, a forma di cero e lampada a fiamma. Completamente impermeabile. Con due normali pile piatte funziona ininterrottamente per un mese, in tutto simile ad una lampada votito. L. 12.500 + 1000 s.s. 600+ 400 s.s. L. 5.800+ 600 s.s. L. 32.000+1000 s.s. L. 68.000+1000 s.s. una lampada votiva
una lampada votiva
PROIETTORE automatico Super 8 IMAC corredato di ogni accessorio e valigetta
PROIETTORE bipasso « Magnum » superautomatico completo di accessori
ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPACITIVA adottata in corse e competizioni internazionali. ACCENSIONE ELETTRONICA A SCARICA CAPALITIVA adolista il colore e competenti di colore di competenti anni 5

TELEVISORE portatile 6' marca « FP » modello Koala funzionante a rete e batteria, 1º e 2º canale completo di ogni accessorio, garanzia mesi sei. Completamente transistorizzato. Vero gioiello della tecnica, prezzo di listino L. 128.000 propaganda a

IDEM modello da 12' uguali caratteristiche solo più grande, listino L. 149.000 propaganda a

RADIO supereterodina 7 transistors, a forma di auto Fiat 125 (dimensioni circa 330 x 130 x 100).

Modello rifinito in tutti i particolari più minuti, ottima riproduzione voce. Alimentazione pile piatte L. 25.000+1000 s.s. L. 73.000+1500 s.s. L. 73.000+1500 s.s. Modello rifinito in tutti i particolari più minuti, ottima riproduzione voce. Attilettata produzione circa 1,2 W

IDEM come sopra ma riproduzione perfetta di un antico grammofono a tromba. Elegante soprammobile dimensioni 200 x 200 x 250 mm.

IDEM come sopra ma in elegante mobiletto di legno e pannello alluminio satinato

IDEM marca «Faraday» alimentazione pile ed alternata, due gamme onda, elegante mobile (250 x 120 x 80) uscita 2,5 W

IDEM marca « Faraday » stesse caratteristiche ma dimensioni maggiori (320 x 120 x 80) uscita 2,5 W

IDEM marca « Picadores » alimentazione pile e alternata, onde medie, mobile valigetta (250 x 150 x L. 6.500+ 700 s.s. 6.500 + 700 s.s. 6.500 + 700 s.s. 7.000 + 700 s.s. 7.500 + 700 s.s. ■ IDEM marca « Picadores » alimentazione pile e alternata, onde medie, mobile valigetta (250 x 150 x 70) uscita 1,5 W
■ IDEM marca « Universal » alimentazione pile e alternata, onde medie e modulazione frequenza (250 x 150 x 70) uscita 2 W
■ COMPLESSO stereofonico « MINI TRIO ». Alimentazione universale, potenza uscita 2,5+2,5 W piastra giradischi a tre velocità, munita di testina piezoelettrica. Amplificatore transistorizzato, il tutto montato in un mobile di raffinata eleganza in esecuzione color legno oppure bianco e nero. Completo di copertura in plexiglass
■ COMPLESSO stereofonico « MINI ALLEGRO » Wilson, potenza uscita 5+5 W, cambiadischi professionale stereo BSR MA65 - Calotta in plexiglass - box con altoparlanti biconici doppia regolazione acuti e bassi - volume e bilanciamento. Elegante esecuzione in legno noce, ottima riproduzione a AMPLIFICATORE come sopra - Potenza 8+8 W con box da 12 W a sole
■ COMPLESSO STEREOFONICO « Philarmonic » caratteristiche come il precedente, ma con comandi sul frontale, uscita 6+6 W box leggermente più grandi, esecuzione alta rifinitura riproduzione perfetta, completo plexiglass L. 6.500+ 700 s.s. L. 13.000+ 700 s.s. L. 25.000+1500 s.s. L. 43.000 + 2000 s.s L. 58.000 + 2000 s.s. TOMPLESS STREPTONTON Prindrinics and Caratteristical collections in the complete plexiglass a lDEM come sopra, esecuzione professionale con piastra BSR MA70, uscita circa 8+8 W, box con doppio altoparlante biconico, mobile finemente rifinito, completo plexiglass.

BOX « Lesa » con dotazione di un altoparlante Ø 210 biconico e un tweeter Ø 100 e relativi filtri. Montaggio facilissimo, potenza totale circa 15 W (specificare impedenza) rifinito in vinilpelle verde scuro (450 × 250 × 80). Possibilità di inserire amplificatore con comandi per usarlo come amplificatore per chitarra (solo mobile L. 2.500) completo di altoparlante.

BOX con altoparlante biconico da 2,5 W a L. 3.500 da 4 W L. 4.500; da 6 W L. 6.000; da 10 W L. 10.000+1000 s.s.

REGISTRATORE portatile « Wilson » alimentazione a pile, batteria auto ed alternata universale Apparecchi di alta classe per qualsiasi tipo di musicassette, uscita circa 2 W, ogni possibilità di attacchi per la registrazione, regolazione di volume e toni, indicatore di livello, completo di ogni accessore, riproduzione alta fedeltà a sole

OSCILLOSCOPIO portatile « MEGA » mod. 120 miniaturizzato. Tubo 3" - Larghezza di banda 2 Hz a 3 MHz (a —368) 2 Hz 5 MHz (a —6 dB) - sensibilità 100 mypo/cm - Asse dei tempi 30 Hz a 30 KHz in tre gamme + regolazione fine continua, completo di istruzioni, cavi, accessori ecc. Prezzo di propaganda

GRANDE NOVITA' - Kit integrato mA723/driver 2N5856, finale 2N3055 completo di schemi teorici L. 53.000+2000 s.s L. 70.000+2000 s.s L. 6.500 + 1500 s.s. L. 25.500 + 1000 s.s. L. 47,000 + 1000 s.s GRANDE NOVITA' - Kit integrato mA723/driver 2N5856, finale 2N3055 completo di schemi teorici e pratici per la costruzione di alimentatori stabilizzati compresi fra i 3 e i 70 V fino a 5 A. Completi di protezioni in tensione e corrente. (Con un trasformatore e pochi altri componenti potete costruirvi L. 3.500+ s.s.

ASSORTIMENTO DI CINESCOPI nuovi imballati da 17 a 21 pollici a 90° e 70° ottimi per esperienze o costruzioni L. 5.000 cad. oppure L. 20.000 per 5 pezzi anche assortiti. Spese di trasporto L. 1.500 per tubo.

A T T E N Z I O N E CATALOGO ILLUSTRATO + OMAGGIO

La Nord Elettronica comunica di aver pronto il nuovo catalogo illustrato corredato di numerose tabelle tecniche sui transistors, relé, condensatori ecc. ecc.

Per compensare le spese di spedizione piuttosto rilevanti il catalogo verrà inviato a tutti coloro che ne faranno richiesta inviando L. 800 in francobolli. Detta spesa viene a ns. volta compensata inviando a scelta del Cliente uno dei seguenti omaggi che coprono altamente le ottocento lire (specificare tipo) garantendo il materiale nuovo e di normalissimo commercio.

5/A

- 1 trans. BF167 (350 MHz)
- 1 trans. BC107
- 2 diodi OA85
- 2 diodi 150 V/0,5 W

Oppure inviando L. 1200 in francobolli verrà inviato a scelta:

10/A

- 1 trans. AF134 (55 MHz)
- 1 trans. AF251 (800 MHz)
- 1 trans. AC125 1 trans. BC108

- 2 diodi OA90 2 diodi 100 V 1 A

50 microcondensatori in stiroflex mi-

Cinque plastrine IBM con un totale di almeno 20 transistors tipo 2N1711 niatura da 1 pF fino 56 KpF assortiti. 2N1613 - 2N708 (materiale d'occa-

sione ma ottimo).

50 microcondensatori come sopra + 20 microelettrolitici da 5 a 1000 MF assortiti.

10/C Dieci piastrine circa per un totale di almeno 50 trans. come sopra spe-

Le condizioni di vendita valgono quelle esposte nella pagina dei semiconduttori.

E' possibile richiedere l'invio anche di più omaggi assortiti contemporaneamente aggiungendo Il relativo importo.

NORD - ELETTRONICA - 20136 MILANO - VIA BOCCONI, 9 - TELEF. 58.99.21



RV-27

Ricevitore a sintonia variabile per la gamma degli 11 metri,



- gamma di freguenza: 26.900 ÷ 27.300 KHz
- sensibilità: 0.5 microvolt per 6 dB S/N
- selettività: ±4 KHz a 6 dB
- potenza di uscita in altoparlante: 1 W
- limitatore di disturbi: a soglia automatica
- oscillatore con alimentazione stabilizzata
- condensatore variabile con demoltiplica a frizione
- semiconduttori impiegati: n. 5 transistori al silicio,
 - n. 1 circuito integrato al silicio, n. 1 diodo zener,
 - n. 3 diodi al germanio.

Prezzo L. 17.500

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi • richiesta



ELETTRONICA · TELECOMUNICAZIONI

VIA OLTROCCHI, 6 - TEL. 598.114 - 541.592

- cq elettronica - marzo 1971 ----

HI-FI MARKET

tutto per l'alta fedeltà - stereo!!!

Altoparlanti in Kit

Sistemi di Altoparlanti

Amplificatori in Kit **Amplificatori** Giradischi

Cartucce Magnetiche Registratori Nastri Magnetici Cuffie Microfoni Bracci

ALTEC LANSING - GOODMANS -WARFEDALE - POLY PLANAR -

ALTEC LANSING - GOODMANS -ERA - WARFEDALE - TANDBERG -

SINCLAIR

SCOTT - SINCLAIR -

E.R.A. - THORENS - GARRARD ACOUSTICAL -

PICKERING - A.D.C. - SHURE

FERROGRAPH - TANDBERG - REVOX - AKAI

AUDIOTAPE - PERMATON - AGFA

KOSS - SENNEISER -

ALTEC - SENNEISER - M.B. -

RABCO - ORTOFON - SME -

connettori - cavi schermati -

minnella

Accessori

40138 BOLOGNA - via Mazzini 146/2 - tel. 34.74.20

Vi prego di	i inviarmi il	Vs. catalogo l	II-FI Market
Allego L.	200 in fra	ancobolli per	detto.

ognome		Nome		tel.	
/ia	Ca	ın	Città		

La ELETTRONICA ARTIGIANA informa la sua Clientela che da questo mese, a seguito ampliamento della ditta stessa, si chiamerà « ELETTRONICA C.G. »

TRANSISTORI - DIODI - RESISTENZE - CONDENSATORI - ALIMENTATORI STABILIZZATI - VENTOLE -CIRCUITI INTEGRATI - ASPIRATORI - ARTICOLI SURPLUS

QUESTO MESE VI OFFRIAMO:

L. 2.500 Quarzi da 100 Kc nuovi con garanzia Trasform, accoppiamento miniatura nuovi L. 150 Serie completa medie frequenze Japan miniatura L. 250

Confezione cond. carta, PF 2 K - 10 K - 47 K -100K - isol. 400 - 1000 V pezzi n. 50 cad. L. 500 100 Condensatori ceramici passanti a disco e tubetto valori misti 100 Condensatori elettrolitici misti da 10 µF a 1500 µF

Altoparlanti Foster 16 Ω nominali 0.2 W cad. L. 300 Tasti telegrafici, tipo militare come nuovi

Spinotto jack con femmina da pannello ⊘ mm 3., 3 contatti utilizzabili alla coppia L. 200

Quarzi nuovi subminiatura

27.035 - 065 - 085 - 125 - 27.120 - 590 - 500 - 970 cad. L. 1.700

Transistor di potenza per stadi finali e avviatori elettronici ADZ12 - 2N441 - AD149 - 2N174 - SFT266 -Telai raffreddam. per detti transistor cad. L. 300

Con solo L. 1,900 e un'ora di lavoro potete farvi un ottimo amplificatore stereo 4+4 W con la scheda che vi offriamo in vetroresina. Dimensioni cm 16 x 11. Distorsione 9 V. Completo per la modifica e di schema. Monta i seguenti componenti: 2 x ASZ18 - 4 x x 2G577 - 2 diodi raddrizz. bassa tensione resistenze e condensatori.

Un prezioso sacchetto propaganda. Contenente 50 condensatori misti, elettrolitici, wima, poliester. 50 resistenze miste, 1 circuito integrato, IBM, 5 trimmer valori assortiti, 5 bobine AF,, 5 impedenze, 2 condensatori variabili migno per trans, OM-FM, 1 ad aria Ducati OM-FM, 5 potenziometri misti con e senza interruttore 20 ancoraggi, 10 portalampade mignon; il tutto è contenuto in una bellissima valigetta per chitarra elettrica vuota, a sole

A4*

Altra grande offerta di telai TV con circuito stampato cm 44 x 18 con sopra circa 45 condensatori misti elett. - poliest. - carta - 75 resist. miste di tutti i wattaggi - 16 bobine e impedenze, ferriti radd. - diodi - zoccoli Noval, il tutto a sole L. 1.000

Piccolo amplificatore dalle grandi prestazioni, 5 trans. alimentazione 9-12 V, potenza uscita 1,5 W, dimensioni millimetri 70x40 prezzo di propaganda L. 900. Su richieesta si acclude il regolatore del volume, e il tono con interruttore a L. 200.

10 schede OLIVETTI in vetroresina miste con sopra circa 35 trans. (2G603-2N1304-2N316 ecc). 50 diodi misti, resist, a strato valori misti - condens, a carta. mica, elett., linee di ritardo, ferriti a olla, in una eccezionale offerta L. 2.000

Telaio TV (dim. 44 x 18) con 1 integrato ULN2111 della Sprague - 5 trans. BC207 e BC208 - 1 diodo raddr. EAT BY165 - circa 50 cond. WIMA elettrolitici, carta, poliesteri e tantalio - 65 resistenze miste - diodi al germanio e silicio - trimmer - fusibili. Il tutto sarà vostro sino a esaurimento per sole L. 1.900

Condensatori elettrolitici professionali per usi speciali

				L. 500
55				L. 500
76				L. 500
65				L. 500
36				L. 500
25	L. 500	90000 mF - Volt	9	L. 700
	60 55 76 65 36 25	55 L. 700 76 L. 500 65 L. 500 36 L. 500	55 L. 700 14000 mF - Volt 76 L. 500 15000 mF - Volt 65 L. 500 16000 mF - Volt 36 L. 500 25000 mF - Volt	55 L. 700 14000 mF - Volt 13 76 L. 500 15000 mF - Volt 12 65 L. 500 16000 mF - Volt 15 36 L. 500 25000 mF - Volt 15

Una scheda IBM con sopra 4 x ASZ18 - 4 circuiti integrati, oppure 8 transistori planari - 4 transistori -4 diodi - 39 resistenze al 5 % e condensatori vari. Il tutto a L. 1.500

Grande scheda Olivetti in vetroresina con 18 transistori al germanio - 54 diodi - 58 resistenze miste al 5 % e condensatori vari



Radiotelefoni TOWER 50 mW portata media 2,5 km, alimentazione 9 V con omaggio alimentatore (foto qui sotto), alla coppia L. 9.700



In OMAGGIO

Alimentatore stabilizzato universale con zener, uscita 9 V.

Piccoli trasformatori da 10 W, per alimentatori, entrata 125-160-220 V - uscita 12 V, 350 mA cad. L. 350

Ritorna la grande offerta di antenne a stilo nuove, 10 elementi, lungh, max cm 60, minima cm 6 con snodo, cad. L. 400

ECCEZIONALE OMAGGIO, PER RICHIESTE SUPERIO-RI A Lit. 5.000, REGALIAMO, n. 20 TRANSISTOR AL SIL. E GEM. MISTI DI RECUPERO; MA GARANTITI.

Si accettano contrassegni, vaglia postali e assegni circolari. - Spedizione e Imballo a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150.

\$1 prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

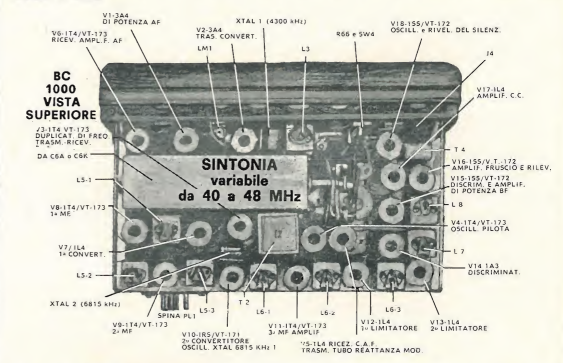
ELETTRONICA C. G. - via Bartolini 52 - tel. 361232/4031691 - 20155 MILANO

Il RICETRASMETTITORE BC1000 è a vostra portata di mano, ordinandolo immediatamente oggi stesso. Della grandezza di un autoradio normale, può adattarsi subito con facilità, in servizio auto di città. Tale apparato impiega un circuito a doppia conversione atto a ricevere segnali modulati in freguenza. nella gamma da 40 a 48 MHz. Un controllo automatico di frequenza, un silenziatore.

In ricezione funzionano 16 valvole. Il trasmettitore è modulato in frequenza e copre la gamma da 40 a 48 MHz ed eroga automaticamente sulla stessa frequenza del ricevitore: in trasmissione funzionano 18 valvole.

Alimentazione filamenti 4,5 V (anodica ricevitore 90 V trasmettitore 150 V).

Forniremo a tutti gli acquirenti il libro di 102 pagine nel quale vi sono le istruzioni dell'apparato, riquardanti: schemi, componenti, tarature, modo di usarlo ecc. Il tutto in lingua italiana. Prezzo di tale volume L. 2.000.



Si vendono sino ad esaurimento sia in coppia che singoli, a chi ne farà richiesta con rimessa anticipata di un quarto del costo.

L'apparato è messo in vendita completo di valvole e cristalli, del contenitore, il tutto nelle condizioni originali e non manomesso.

Non sono compresi: l'antenna, il micro, la cuffia, che verranno forniti a richiesta.

BC1000 COMPLETO DI 18 TUBI, 2 CRISTALLI, CONTENITORE, TUTTO IN OTTIMO STA-TO E ORIGINALE AL PREZZO DI L. 12.500 cad. + L. 2000+sp. p. IN COPPIA L. 23.000

DITTA SILVANO GIANNON Via G. Lami - Telefono 30.636 56029 Santa Croce sull'Arno (Pisa)

Laboratori e Magazzeno - Via S. Andrea n. 46

Offriamo ancora a richiesta infiniti apparati tra i quali vi ricordiamo:

150W TRASMETTITORE: 6 gamme 100 Kc a 22 Mc **L.** 20.000 + 2.000 s.p. **RX-TX 1:** 10W 418-432 MHz, senza valvole **L.** 10.000 + 2.000 s.p. ARN7: Senza valvole **L.** 17.000 + 2.000 s.p. BC620: Completo di valvole **L.** 15.000 + 2.000 s.p.BC603: completo di valvole **L.** 10.000 + 2.000 s.p. ARC3: completo di valvole L. 35.000 ecc. ecc.



SOCIETA' INTERNAZIONALE RADIOTELEFONI TELECOMUNICAZIONI ELETTRONICA

Sede: CAMPIONE D'ITALIA Via Matteo, 3 · Indirizzo postale: CH 6901 LUGANO · c.p. 581

Filiale e Centro Nazionale Assistenza Tecnica: 41100 MODENA - via C. Sigonio, 500 Tel. 059-222975



DDIAC

NUOVI RADIOTELEFONI CON « CERTIFICATO DI GARANZIA »



ZODIAC MB 5012 12 canali - 5 Watt

ZODIAC P 200

Microtranseiver 200 W

ZODIAC P 2003

3 canali - 2 W

GRANDE NOVITA'!

AMPLIFICATORE LINEARE

ZODIAC A 60 S

Gamma di frequenza 26-30 Mc.

Potenza input ingresso valvole finali: 250-300 W

Uscita out-put: 40-60 W RF AM

Alimentazione: 220 V

Commutazione automatica relais di scambio.

Potenza ingresso pilotaggio: 1 - 7 W





ATTENZIONE!
PRESENTIAMO IN ESCLUSIVA IL NUOVO MODELLO 1971



PW 5023 S

5 Watt - 23 canali Successore del PW 523 S

20 transistors - microfono dinamico - nuovo S-meter - tasti « PA » e « CALL » con blocco automatico -Cornice frontale antiurto - Alimentazione 12-14 Vcc

Altri modelli della linea « TOKAL EUROPA »:

TC512S - TC1603 - TC3006S - TC506S - PW200E (nuovo) - PW507S.

Tutti gli accessori e parti di ricambio disponbili

RIVENDITORI AUTORIZZATI IN TUTTE LE PROVINCE CHIEDETE NOMINATIVI

RICHIEDETECI IL NUOVO LISTINO PREZZI E DEPLIANDS ILLUSTRATIVI

Riparazioni nel nostro laboratorio

CANALI C. B. CONTROLLATI A QUARZO

L. 99.900



UN PREZZO ECCEZIONALE PER UN PRODOTTO DI CLASSE

- Grande altoparlante mm 125 x 75 Presa per priva com, dispositivo di chiamata privata
- Squeich variabile, più dispositivo ematico antirumore
- Opzionale supporto portatlle
- Possibilità di positivo o negativo a massa - 12 Vcc.
- Alimentatore opzionale per funzionamento in c.a

Ricetrans C.B. completamente in solid state, monta 15 transistor + 1 circuito integrato nello stadio di media frequenza per una maggiore stabilità e sensibilità. Filtro meccanico a 455 kHz per una superiore selettività con reiezione eccellente nel canali adiacenti. Parte ricevente a doppia conversione. 0,7 mV di sensibilità. Provvisto (automatic noise limiter) limitatore automatico di disturbi, squelch variabile, e di push-pull audio, Trasmettitore potenza 5 Watt. Pannello frontale con indicatore di canali e strumento • S-meter » Illuminati. Provvisto di presa con esclusione dell'altoparlante per l'ascolto in cuffia. Attacco per prova com (apparecchio Lafayette per la chiamata). Funzionamento a 12 V negativo o positivo a massa, oppure attraverso l'alimentatore in CA.
L'apparecchio viene fornito completo di microfono con tasto per trasmissione, cavi per l'alimentazione in CC., staffa di montaggio per auto completo di 23 canali. Dimen-sioni cm 13 x 20 x 6. Peso kg 2,800.

HB502B In solid state. Allmentatore per funzionamento in corrente alternata.
HB507 Contenitore di pile da incorporare con l'HB23 per funzionare da campo.

Richiedete il catalogo radiotelefoni con numerosi altri apparecchi e un vasto assortimento di antenne.

MARCUCCI

Via Bronzetti 37 - 20129 MILANO - Tel. 7386051

CRTY
PAOLETTI
ALTA FEDELTA'
SIC ELETTRONICA
M.M.P. ELECTRONICS G. VECCHIETTI D. FONTANINI VIDEON G. GALEAZZI BERNASCONI & C.

corso Re Umberto 31 via II Prato 40 R corso d'Italia 34/C via Firenze 6 via Villafranca 26 via Battistelli 6/C via Umberto I, 3 via Armenia, 5 galleria Ferri 2 via G. Ferraris 66/C

10128 TORINO Tel. 510442 Tel. 294974 50123 FIRENZE 00198 ROMA Tel. 857941 95129 CATANIA Tel. 269296 90141 PALERMO Tel. 215988 40122 BOLOGNA Tel. 435142 33038 S. DANIELE F. Tel. 93104 16129 GENOVA 46100 MANTOVA Tel. 363607 Tel. 23305 80142 NAPOLI



Ricevitore supereterodina a doppia conversione.

NEW Lafayette Telsat SSB-25



AM più SSB

La risposta all'affollamento delle gamme AM in CB

- Maggiore propagazione in SSB
- Dispositivo « Range boost » in AM e controllo automatico di modulazoine in SSB
- Ricevitore supereterodina a doppia conversione con sensibilità in AM 0,5 µV e 0,15 µV in SSB.
- Dispositivo speciale per una maggiore ricezione in
- Sintonia regolabile in ricezione di ± 2 kHz per una migliore chiarezza in SSB e una migliore precisione di ricezione in AM.
- Ingegnoso circuito elimina disturbi in RF per la ricezione in silenzio.
- 2 grossi strumenti illuminati sul pannello frontale. 1 per il segnale d'uscita S-meter, 1 per il segnale in RF
- Ontrollo di quadagno per la ricezione di segnali vicini e lontani e per una ottima ricezione in SSB
- Funzionamento in 117 V e 12 V cc.

Il nuovo radiotelefeono Lafayette compatibile Telsatt SSB 25 è stato meticolosamente studiato e realizzato per una migliore funzione nella banda CB. A un maggiore risultato di una nuova finitura nei 23 canali convenzionali controllati a quarzo in trasmissione e ricezione. Il Telsatt SSB 25 fornisce 46 canali in SSB con molta più potenza, minimo disturbo in ricezione.

HB 625 - 5 W, 23 canali, 18 transistor + 3 C.l. - 12 V prezzo netto L. 189.950 HE 20T - 5 W, 12 canali +23 sintonie, 13 transistor - 10 diodi - 12 V-117 V prezzo netto L. prezzo netto L. 219.950 HB 600 - 5 W, 23 canali, 21 transistor + 13 diodi 12 V-117 V DYNA COM 12 - 5 W, 12 canali, 14 transistor + 6 diodi portatile prezzo netto L. 99.950 COMSTAT 23 MARK VI - 5 Watt, 23 canall, 14 Valvole - 117 V COMSTAT 25 B - 5 W, 23 canall, 17 valvole, 2 transistor 11 diodi, 117 V/12 V prezzo netto L. 109.950 149.950 prezzo netto L. HB - 525 D - 5 W, 23 canali, 18 transistor, 1 circuito integrato, 9 diodi, 12 V prezzo netto L. 149.950 DYNA COM 5a - 5 W, 3 canali, 13 transistor, 6 diodi - portatile prezzo netto L. 79.950 HA 250 - Amplificatore lineare 100 Watt P.E.P. - 12 Vcc prezzo netto L. 89.950 Antenna GROUND PLANE - 4 radiali in alluminio anticorodal prezzo netto L. 12.950 prezzo netto L. 18.950 Antenna Direttiva - 3 elementi, guadagno 8 dB Antenna Direttiva - 5 elementi, guadagno 12,4 dB prezzo netto L. 54.950 79.950 Antenna Quad - doppia polarizzazione, guadagno 11 dB prezzo netto L. Antenna Ringo - guadagno 3,75 dB prezzo netto L. 18.950 Antenna frusta nera - per mezzi mobili e altri numerosi articoli a prezzi FAVOLOSI!!!

E' disponibile finalmente il nuovo catalogo generale 1971 LAFAYETTE a solo L. 1.000.

MARCUCCI Via Bronzetti 37 20129 MILANO Tel. 7386051

SERIE NORMALE



MODELLI

UNO STRUMENTO

BM 55 a bobina mobile per misure c.c. **BM** 70

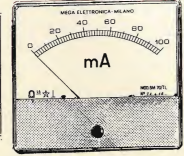
A PORTATA

elettromagnetici EM 55 per misure EM 70 c.a. e c.c.

DI MANO

SERIE "TUTTALUCE.

Dimensioni mm.	BM 55 EM 55,	BM 70 EM 70	BM55/TL EM55/TL	BM70/TL EM70/TL
5	60	80	60	80
flangia {	70	92	70	90
corpo rotondo	55	70	55	70
sporg. corpo	21	21	21	23
sporg. flangia	15	16	12	12



MODELLI

BM 55/TL	a bobina mobile
BM 70/TL	per misure c.c.

elettromagnetici EM 55/TL per misure **EM** 70/TL c.a. e c.c.

Portata f.s.		Modelli a bo per mis		Modelli elettromagnetici per misure c.a. e c.c.			
ř	ortata f.s.	BM 55 BM 55/TL	BM 70 BM 70/TL	EM 55 EM 55/TL	EM 70 EM 70/TL		
microamperometri	10 μA 25 μA 50 μA 100 μA 250 μA 500 μA	10.000 6.600 6.000 5.500 5.200 5.200	10.500 6.900 6.300 5.800 5.500	Lire — — — —	Lire		
milliamperometri	1 mA 10 mA 50 mA 100 mA 250 mA 500 mA	5.000 5.000 5.000 5.000 5.000 5.000	5.300 5.300 5.300 5.300 5.300 5.300				
amperometri	1 A 2,5 A 5 A 10 A 15 A 25 A 50 A	5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200 5.200	5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500	3.600 3.600 3.600 3.600 3.600 3.600 3.600	3.900 3.900 3.900 3.900 3.900 3.900		
voltmetri	15 V 30 V 60 V 150 V 300 V 500 V	5 200 5 200 5 200 5 200 5 200 5 200	5.500 5.500 5.500 5.500 5.500 5.500	3.800 3.800 3.800 3.800 4.000	4.100 4.100 4.100 4.100 4.300 4.300		

CONSEGNA: pronta salvo il venduto.

Per altre portate ed esecuzioni speciali: qq. 30.

SOVRAPPREZZI:

Per portate diverse a quelle indicate L. 1.000. Per doppia portata L. 2.000 Per portate con zero centrale L. 1.000

I prezzi comprendono spedizione e imballo. Per ogni richiesta inviate anticipatamente il relativo importo a mezzo vaglia postale o assegno bancario. Per eventuali spedizioni contrassegno aumento di L. 500 per diritti postali.

Nelle richieste indicare sempre il modello e la portata desiderati.



APPARECCHIATURE ELETTRONICHE Via Annibale da Bassano n. 45 Telefono 60.54.78 - 35100 PADOVA

LA UNANIMITA' DEI CONSENSI OVUNQUE OTTENUTI, CI HA SPRONATO A MIGLIORARE ANCORA DI PIU' I NOSTRI RICEVITORI «NIMBUS» E «GUARDIANSPACE». LASCIANDO INALTERATI I PREZZI.

Mod. BC66 « NIMBUS »

Lire 59.500

(Franco al Vostro indirizzo)

Caratteristiche tecniche:

Supereterodina a circuiti integrati, a doppia gamma, con commutatore: da 22 a 86 MHz e da 115 a 175 MHz. Rivelazione: AM, FM e FASE. Sensibilità 0,5 μV. Uscita: BF 2,5 W. Sintonia demoltiplicata con rapporto 18 a 1. Scala parlante dell'ampiezza di mm 140, illuminata con comando a pulsante. S-meter. Controlli per: LEVEL, GAIN, FILTER NOISE LIMITER, Commutatore. Altoparlante ellittico di grande rendimento. Alimentazione a mezzo di otto batterie torcia grandi 1,5 V entrocontenute. Prese per: alimentazione esterna 12 V, cuffia, registratore, antenna coassiale. Pannello frontale in lega leggera, anodizzato. Mobile verniciato a fuoco. Finiture professionali. Dimensioni: mm 290 x 90 x 225.

Novità Assoluta

RICEVITORI UHF

Novità Assoluta



Mod. BC970 UHF

« GUARDIANSPACE »

Lire 64.900

Caratteristiche tecniche:

Supereterodina UHF a doppia gamma, con commutatore: da 200 a 350 MHz e da 350 a 505 MHz. Circuiti integrati. Rivelazione: AM, FM, FASE, DSB. Sensibilità 0,5 µV. Uscita: BF 2,5 W. Sintonia demoltiplicata con rapporto 20 a 1. Scala parlante dell'ampiezza di mm 145, illuminata con comando a pulsante. S-meter. Alimentazione mediante otto batterie torcia grandi, 1,5V entrocontenute. Prese per: alimentazione esterna 12 V, cuffia, registratore, antenna coassiale. Controlli: COMMUTATORE DI GAMMA, LEVEL, GAIN, FILTER NOISE LIMITER. Prese per: alimentazione esterna 12 V. cuffia, registratore, antenna coassiale. Pannello frontale in lega leggera, anodizzato. Finiture professionali. Mobile verniciato a fuoco, dimensioni: mm 290 x 90 x 225.

Mod. BC26/44-Special

Lire 22.900

Caratteristiche tecniche:

Circuito: Supereterodina - Sensibilità: 0,8 µV - Gamma continua da 117 a 155 MHz - Manopola di sintonia: provvista di demoltiplica rapporto 1 a 6 - Transistors: 10+5 diodi - Controlli: Volume con interruttore - Guadagno - Tono - PRESE: Cuffia, altoparlante esterno, registratore, amplificatore BF esterno, alimentazione esterna. Potenza BF: 1 W - Antenna: telescopica orientabile - Alimentazione: due pile da 4,5 V - Mobile: in acciaio verniciato a fuoco - Dimensioni: mm 256 x 81 x 125.

A richiesta: versione Radioamatori solo gamma 144-146 MHz . . . L. 23.700 con preamplificatore a Fet: L. 28.500
Gamma 70-90 MHz con preamplificatore a Fet L. 28.500

Tutti i nostri ricevitori sono montati, tarati e rigorosamente collaudati e vengono forniti completi di antenna telescopica e certificato di garanzia per mesi dodici.

CONDIZIONI DI VENDITA: non sono comprese le batterie. Spedizione a mezzo pacco postale contrasseano. Il nostro prezzo comprende il costo dell'imballo e delle spese di trasporto. Evadiamo gli ordini entro otto giorni dalla data di ricevimento dei medesimi.

Concessionari: Ditta PAOLETTI - via il prato 40r - Tel. 294974 - 50123 FIRENZE Ditta TELSTAR - via Gioberti 37d - 10128 TORINO

— cg elettronica - marzo 1971 —

FANTINI

ELETTRONICA

Via Fossolo, 38/c/d - 40138 Bologna C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

MATERIALE NUOVO

TRANSIONE			
TRANSISTOR:			
1W8522 (2N708) L 2N316 L	. 130 A	F165 L.	220
	. 100 A	F178 L.	200
		C109C L.	180
	. 150 B	C113 L. C118 L.	160
2N711 (300 MHz) L. 2N1711 L	. 250 B	C118 L. C139 L.	180
2N3055 L.	. 880 B		250
65TI L.	. 110 G		200
AC125 L.	. 150	T949 L.	120
AC125 L. AC126 L.	150	C44 L.	180
AC127 L.	. 150 2 . 220 O	x OC72 L.	350
AC127 L. AC128 L.	. 220 O	C84 L.	150
AC128 L. AC138 L.	150	C169 L.	190
AC151 L.	150 O	C170 L.	190
AC151 L. AF150 L.	150 TI	IP-24-5 L.	650
		A102 L.	200
PONTI RADDRIZZA	TORI: V150-	C60 L.	160
B250-C100	L. 300 B155		170
B60-C200	L. 200 DIOD	I.	170
B155-C200	L. 180 AY102		360
B155-C300	L. 190 BA104		130
B250-C75	L. 180 BAY71	Ĺ.	35
E250-C130	L. 180 BY126		150
E250-C180	L. 190 GEX54		250
E250-C300	L. 200 OA5	i.	110
E125-C150	L. 160 OA179	L.	110
E125-C200			110
E125-C200 E125-C275	L. 170 OA117 L. 180 TR22A		130
B125-C350	L. 190 1N91	(BY127) L.	150
	L. 150 11451	L.	140
AUTODIODI I.R.C.I.	. L. 300 IN	ITEGRATI:	
ALETTE fissaggio			1600
	T/	A591-TAA691 L.	1500
ZENER 36 V/2 W		RIAC BTX30200 L.	800
PIASTRE ALETTATE	n. 3 con 2N513B (1	50 W), montate su	due
supporti isolanti in			2.000
MOTORSTART (conc			· E
MOTORSTART (cond	d. per avviamento	motori) 160 V/380	
125 V/50 μF - 125 \	d, per avviamento //200 μF	motori) 160 V/380 L.	80
125 V/50 μF - 125 \ CONDENSATORI pe	d, per avviamento //200 μF er Timer 1000 μF/7	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L.	
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA	d. per avviamento //200 μF er Timer 1000 μF/7 ARTA-OLIO 25 μF /	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L.	80
125 V/50 µF - 125 V CONDENSATORI pe CONDENSATORI CA	d. per avviamento //200 μF er Timer 1000 μF/7 ARTA-OLIO 25 μF /	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF -	200
125 V/50 µF - 125 V CONDENSATORI pe CONDENSATORI CA	d. per avviamento //200 μF er Timer 1000 μF/7 RRTA-OLIO 25 μF / μF - 8 μF - 10 μF	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF -	200
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI PE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ	d. per avviamento //200 μF er Timer 1000 μF/7 ARTA-OLIO 25 μF /	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 1400 V L.	200 60
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI PE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V	d. per avviamento //200 μF Pr Timer 1000 μF/7 RTA-OLIO 25 μF / μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 20 μF/4	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. L.	90 120 150
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI PE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V	d. per avviamento //200 μF Pr Timer 1000 μF/7 RTA-OLIO 25 μF / μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 20 μF/4	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. - 1,7 μF - 2 μ	90 120 150 F
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI PE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V	d. per avviamento //200 μF Pr Timer 1000 μF/7 RTA-OLIO 25 μF / μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 20 μF/4	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. 400 V L. - 1.7 μF - 2 μ L.	90 120 150
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI PE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ	d. per avviamento //200 μF Pr Timer 1000 μF/7 RTA-OLIO 25 μF / μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 20 μF/4	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. 400 V L. - 1.7 μF - 2 μ L.	90 120 150 F
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI PE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V	1. per avviamento 1/200 μF 1 Timer 1000 μF/7 1 Timer 1000 μF/7 1 μF - 8 μF - 10 μF 1 μF - 8 μF - 20 μF/4 1 0,63 μF - 1,2 μF	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. - 1,7 μF - 2 μ L. L.	90 120 150 F
125 V/50 μF - 125 \ CONDENSATORI pe CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A	d. per avviamento 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/2 μF	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. - 1.7 μF - 2 μ L. L. L. DLAMENTO	90 120 150 5280 330
125 V/50 μF - 125 \ CONDENSATORI pe CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A	d. per avviamento 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/2 μF	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. 400 V L. - 1.7 μF - 2 μ L. L. DLAMENTO = 1000 Vcc L.	80 200 60 90 120 150 F - 280 330
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc	d. per avviamento 1/200 μF 1/2	70-80 Vcc L. 100 V L. 400 V L 1,7 μF - 2 μ L 1,7 μF - 2 μ L 1000 Vcc L 1000 Vcc - 2000 Vcc	80 200 60 90 120 150 F - 280 330 80 90
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI PE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine	d. per avviamento 1/200 μF r Timer 1000 μF/7 μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 12 μF/4 0,63 μF - 1,2 μF V CARTA ALTO IS L. 60 0,25 μF L. 70 0,25 μF con connettori Oli	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. 400 V L. - 1,7 μF - 2 μ L. - 1,7 μF - 1,00 Vcc - 1000 Vcc L. Vetti L.	80 200 60 90 120 150 F 280 330 80 90
125 V/50 μF - 125 \ CONDENSATORI pe CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm	## per avviamento ## per avviamento ## per 1000 μF/7 ## per 1000 μF/7 ## per 1000 μF/7 ## per 100 μF/4 ## per 100 μF/4	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. - 1.7 μF - 2 μ L. - 1.00 Vcc L. E. DLAMENTO = 1000 Vcc L. = 2000 Vcc L. ivetti L. mabile, temp. fus	80 200 60 90 120 150 F 280 330 80 90 50
125 V/50 μF - 125 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	d. per avviamento 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 25 μF / 1/2 μF - 8 μF - 10 μF 1/2 μF - 8 μF - 20 μF/1/ 1/2 μF 1	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. 400 V L. - 1,7 μF - 2 μ L. - 1,7 μF - 1,00 Vcc - 1000 Vcc L. Vetti L.	80 200 60 90 120 150 F 280 330 80 90
125 V/50 μF - 125 \ CONDENSATORI pe CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm	## per avviamento ## per avviamento ## per 1000 μF/7 ## per 1000 μF/7 ## per 1000 μF/7 ## per 100 μF/4 ## per 100 μF/4	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. - 1.7 μF - 2 μ L. - 1.00 Vcc L. E. DLAMENTO = 1000 Vcc L. = 2000 Vcc L. ivetti L. mabile, temp. fus	80 200 60 90 120 150 F 280 330 80 90 50
125 V/50 μF 125 CONDENSATORI per CONDENSATORI per CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μF 25 μF - 2 μF - 5 μF - 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta	d. per avviamento 1//200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 25 μF / 1/2 μF - 8 μF - 10 μF 1/2 μF - 8 μF - 20 μF/1/ 1/2 μF 1/	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. 400 V L. - 1.7 μF - 2 μ L. - 1.7 μF - 1.0 L. - 1.00 Vcc L.	80 200 60 90 120 150 F - 280 330 80 90 50 160
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI per CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 2 μF - 5 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 015 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a p	d. per avviamento 1/200 μF 1/2 μF 1/	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. 400 V L. - 1,7 μF - 2 μ L. DIAMENTO = 1000 Vcc L. wetti L. mabile, temp. fus L. con lampadina L.	80 200 60 90 120 150 F 280 330 80 90 50 160 800
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 750 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a plitta COMMUTATORI a p MICROSWITCH CRO	d. per avviamento 1/200 μF 1/2 μF 1/	Motori 160 V/380	80 200 60 90 120 150 F - 280 330 80 90 50 160
125 V/50 μF - 125 \ CONDENSATORI pe CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a p MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-19	d. per avviamento 1/200 μF 1/	Motori 160 V/380 L.	80 200 60 90 120 150 F 280 330 80 90 50 160 800
125 V/50 μF - 125 V CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 05 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a p MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-1½ Direzionale rotativa	d. per avviamento 1/200 μF 1/	Motori 160 V/380 L.	80 200 60 90 120 150 F 280 330 80 90 50 160 800 250 770
125 V/50 μF - 125 \ CONDENSATORI pe CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a p MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-19	d. per avviamento 1/200 μF 1/	Motori 160 V/380	80 200 60 120 150 F - 280 330 80 90 50 160 800 250 770)
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 550 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a p MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-12 Direzionale rotativa Verticale AV1	d. per avviamento 1/200 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/3 μF 1/	Motori 160 V/380	80 200 60 90 120 150 F 280 330 80 90 90 160 800 250 270 000 000
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pI MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-15 Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a	d. per avviamento 1/200 μF r Timer 1000 μF/7 RTA-OLIO 25 μF / μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 20 μF/4 0,63 μF - 1,2 μF V CARTA ALTO ISC L. 60 0,25 μF L. 70 0,25 μF L. 70 0,25 μF L. 70 versus ininfiamm m 33 a 3 vie ulsanti tipo relay co DUZET 15 A/110-220 5-20 m (datt tecnia 3 elementi ADR3	Motori 160 V/380	80 200 60 90 120 150 280 330 80 90 50 ione 500 160 800 250 770) .000 .000
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI pe CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pi MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-1! Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba	d. per avviamento 1/200 μF r Timer 1000 μF/7 RTA-OLIO 25 μF / μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 20 μF/4 0,63 μF - 1,2 μF V CARTA ALTO ISC L. 60 0,25 μF L. 70 0,25 μF L. 70 0,25 μF L. 70 versus ininfiamm m 33 a 3 vie ulsanti tipo relay co DUZET 15 A/110-220 5-20 m (datt tecnia 3 elementi ADR3	Motori 160 V/380 L.	80 200 60 90 120 150 280 330 80 90 50 ione 500 160 800 250 770) .000 .000
125 V/50 μF 125 V CONDENSATORI PE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pl MICROSWITCH CRO MICROSWITCH CANTENNE PER 10-19 Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba QUARZI FT243	d. per avviamento 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 25 μF / 1/2 μF - 8 μF - 10 μF 1/2 μF - 8 μF - 20 μF/1/ 1/2 μF 1/2 μF - 1/2 μF	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. - 1.7 μF - 2 μ L. DLAMENTO = 1000 Vcc L. ivetti L. mabile, temp. fus L. ci sul n. 1 e 2 L. 2 npleti di testina p L. 1. 12	80 200 60 90 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 550 Vcc 0,25 μF 550 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pi MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-12 Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba GUARZI FT243 SALDATORI A STILO	d. per avviamento 1/200 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/3 μF	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. - 1,7 μF - 2 μ L. DLAMENTO = 1000 Vcc L. Eventi L. mabile, temp. fus L. con lampadina L. -380 V L. ici sul n. 1 e 2 μ L. popleti di testina p L. at stampati 220 V 6	80 200 60 90 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 550 Vcc 0,25 μF 550 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pi MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-12 Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba GUARZI FT243 SALDATORI A STILO	d. per avviamento 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 μF 1/200 25 μF / 1/2 μF - 8 μF - 10 μF 1/2 μF - 8 μF - 20 μF/1/ 1/2 μF 1/2 μF - 1/2 μF	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. - 1,7 μF - 2 μ L. DLAMENTO = 1000 Vcc L. Eventi L. mabile, temp. fus L. con lampadina L. -380 V L. ici sul n. 1 e 2 μ L. popleti di testina p L. at stampati 220 V 6	80 200 60 90 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 750 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pl MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-11 Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba GUARZI FT243 SALDATORI A STILO Posizione di attess	d. per avviamento 1/200 μF ir Timer 1000 μF/7 IRTA-OLIO 25 μF / μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 20 μF/4 0,63 μF - 1,2 μF V CARTA ALTO ISC L. 60 0,25 μf L. 70 0,25 μf L. 70 0,25 μf L. 70 versus ininfiams m 33 a 3 vie ulsanti tipo relay co DUZET 15 A/110-220 5-20 m (datt tecnia 3 elementi ADR3 45 giri, 9 Vcc com lli originali PHILIPS per circuit a a basso consumo	Motori 160 V/380 L.	80 200 60 90 120 150 50 150 50 160 800 250 250 000 600 700 0 W 220 0 0 W 220 0 0 W 220 0 W 220 0 W 220 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
125 V/50 μF 125 \ CONDENSATORI per CONDENSATORI per CONDENSATORI per 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pl MICROSWITCH CRC MICROSWITCH CRC CAVETTI A 3 SILTA COMMUTATORI a pl MICROSWITCH CRC GITAGISCH I COLORIO CITAGISCH I COLORIO CO	d. per avviamento 1/200 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/2 μF 1/3 μF	Motori 160 V/380	80 200 60 90 120 150 F 280 330 80 50 160 250 (70) .000 120 000 160 000 000 000 000 000 000 000 00
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pi MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-12 Irrezionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba QUARZI FT243 SALDATORI A STILO Posizione di attesi CASSETTA PER FC 31 x 38 x 18)	d. per avviamento 1/200 μF ir Timer 1000 μF/7 IRTA-OLIO 25 μF / μF - 8 μF - 10 μF μF - 8 μF - 20 μF/4 0,63 μF - 1,2 μF V CARTA ALTO ISC L. 60 0,25 μf L. 70 0,25 μf L. 70 0,25 μf L. 70 versus ininfiams m 33 a 3 vie ulsanti tipo relay co DUZET 15 A/110-220 5-20 m (datt tecnia 3 elementi ADR3 45 giri, 9 Vcc com lli originali PHILIPS per circuit a a basso consumo	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. 400 V L. - 1,7 μF - 2 μ L. 1. L. DLAMENTO = 1000 Vcc L. wetti L. mabile, temp. fus L. con lampadina L. -380 V L. ici sul n. 1 e 2 L. 1. 12 popleti di testina p L. ti stampati 220 V 6 (30 W) L. 3	80 200 60 90 120 150 150 50 160 500 160 600 600 600 600 600 600 6
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 7 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF 2.5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 750 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pl MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-12 Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba GUARZI FT243 SALDATORI A STILO Posizione di attesa CASSETTA PER FC 31 × 38 × 18) In finto legno	d. per avviamento 1/200 μF 1/	Motori 160 V/380 L.	80 200 60 90 120 150 F 50 90 90 160 800 250 770) 160 000 000 0 W 200 0 W 200 0 W
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pl MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-12 Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba GUARZI FT243 SALDATORI A STILO - Posizione di attesa CASSETTA PER FC 31 x 38 x 18) In finto legno TESTINE PER REGIST	d. per avviamento 1/200 μF 1/	Motori 160 V/380	80 200 60 90 120 150 150 50 160 500 160 600 600 600 600 600 600 6
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF / 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF - 2,5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 500 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pl MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-12 Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba GUARZI FT243 SALDATORI A STILO - Posizione di attesa CASSETTA PER FC 31 x 38 x 18) In finto legno TESTINE PER REGIST	d. per avviamento 1/200 μF 1/	Motori 160 V/380	80 200 60 90 120 150 F 50 90 90 160 800 250 770) 160 000 000 0 W 200 0 W 200 0 W
125 V/50 μF - 125 N CONDENSATORI DE CONDENSATORI CA 0,5 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 2 μF - 5 μ 25 μF - 7 250 V 1 μF - 3,15 μF - 4 μ 4 μF/500 V 0,4 μF - 0,5 μF 2.5 μF/1000 V 0,16 μF - 5 μF/1500 CONDENSATORI A 0,25 μF 750 Vcc 0,25 μF 750 Vcc CAVETTI a 3 spine GUAINA Ø 3 mm 105 °C. Matasse da DEVIATORI a slitta COMMUTATORI a pl MICROSWITCH CRC ANTENNE PER 10-12 Direzionale rotativa Verticale AV1 Giradischi piccoli a a due puntine, imba GUARZI FT243 SALDATORI A STILO Posizione di attesa CASSETTA PER FC 31 × 38 × 18) In finto legno	d. per avviamento 1/200 μF 1/	motori) 160 V/380 L. 70-80 Vcc L. 100 V L. - 20 μF - 400 V L. - 1.7 μF - 2 μ L. DLAMENTO L. 100 Vcc L. 100 Vcc L. 100 Vcc L. 100 Vcc L. 100 L. 10	80 200 60 90 120 150 F 50 330 80 90 50 160 800 250 0,000 0,0

NUOVO	
TRASFORMATORI pilota e uscita per 2 x AC128	
TRASFORMATORI IN FERRITE OLLA, mm 22 x 18	L. 500 L. 350
ELETTROLITICI A BASSA TENSIONE	350
250 μF - 3 V L. 25 25 μ - 6-8 V 500 μF - 3 V L. 35 40 μ - 12 V	L. 35
500 μF - 3 V L. 35 40 μ - 12 V 1500 μF - 3 V L. 45 100 μF - 12 V	45
2000 µF - 3 V L. 55 catodici 12.5 µF 70	
10 μF - 70 V L. 35	L. 20
ELETTROLITI A VITONE O ATTACCO AMERICANO	100
16 - 16+16 - 32 - 32+32 - 40 uF 250 V	150
8+8 - 32+32 - 80+10+200 μ F/300-350 V 20+20 μ F - 450 V + 25 μ F/25 V - 50+100+100+	200
350-400 V	250
CONDENSATORI ELETTROLITICI con attacco a vite 50 μ/ 63 V L. 40 200 μ/125 V	L. 70
100 μ/150 V L. 60 300 μ/125 V	L. 80
ELETTROLITICI 2000 μF/50 V	. 300
ELETTROLITICI 22000 μF/25 V FASCETTE per fissaggio condensatori - Carta - Olice	1.000
metro e altezza a richiesta cad. L	
VARIABILI AD ARIA DUCATI 100+140 pF L. 190 2 x 440 dem.	L. 200
80 + 130 pF L. 190 2 x 410 pF + 2 x 22 pF	L. 220
130+300 pF L. 160 305+115+2x17 pF dem. 130+130 pF L. 180 2x480+2x22 pF dem.	1 300
2 x 330+14,5+15,5 L. 220 76+123+2x13 pF 4 com	p
VARIABILL CON DIFFETTINGS COLLDS	L. 400
130+290 pF 2 comp. (27 x 27 x 16)	L. 200
130+290 pF 2 comp. (27 x 27 x 16) perno lungo 2 x 200 pF 2 comp. (27 x 27 x 16)	L. 200 L. 200
130 + 290 pF 2 comp. (27 x 27 x 16) perno lungo 2 x 200 pF 2 comp. (27 x 27 x 16) 2 x 200 pF 4 comp. (27 x 27 x 16) 80 + 135 pF 2 comp. (20 x 20 x 12) japan 80 + 120 + 2 x 20 pF 4 comp. (25 x 25 x 20) japan	L. 230
80+135 pF 2 comp. (20 x 20 x 12) japan 80+120+2 x 20 pF 4 comp. (25 x 25 x 20) japan	L. 250 L. 350
80+135 pF 2 comp. (20 x 20 x 12) japan 80+120+2 x 20 pF 4 comp. (25 x 25 x 20) japan 70+130+2 x 9 pF 4 comp. (27 x 27 x 20)	L. 300
ALTOPARLANTINI JAPAN FOSTER Ø 7,5 mm - 16 Ω,	
CONDENSATORI POLIESTERI TUBOLARI 2 µF/125 V L	
CONDENSATORI CERAMICI miniatura a pastiglia I 2,2 pF - 2,7 pF - 5,6 pF - 6 pF - 39 pF - 47 pF -	DUCATI 56 pF -
82 pF - 100 pF - 470 pF - 820 pF cad. L	
COMPENSATORI CERAMICI STETTNER 7/35 pF L.	180
COMPENSATORI a mica, supporto ceramico 50+50 L	
COMPENSATORI ceramici con regolazione a vite 0,5	
e 1 - 6 pF/350 V PACCO di 33 valvole assortite L	
PACCO di 33 valvole assortite L. PACCO 100 RESISTENZE ASSORTITE	
	ORTITI
(50 passanti)	
PACCO CONTENENTE N. 100 condensatori assortiti, carta, filmine poliesteri, di valori vari	a mica
	22.000
RELAYS DUCATI 2 sc. 10 A - 1600 Ω / 24 Vc.a.	COO
3 sc. 10 A - 320 O / 15 Vc c - 125 Vc a	650
4 sc. 5 A - 320 Ω / 15 Vc.c 125 Vc.a. 3 sc. 10 A - 40 Ω / 6 Vc.c 24 Vc.a. L.	700
4 sc. 10 A - 370 Ω / 24 Vc.c 125 Vc.a.	700
2 SC. 10 A - 3500 M / 40 VC.C 220 VC.A.	750
	500
RELAY 6 V - 1 scambio	800 600
RELAY SIEMENS 2 - 4 sc. 430 Ω - 12 V L.	1.100
RELAY con zoccolo 11 piedini - 3 sc. 5 A - 12/24	1.200

Le spese postali sono a totale carico dell'acquirente e vengono da noi applicate sulla base delle vigenti tariffe postall. Null'altro ci è dovuto.

- cg elettronica - marzo 1971 -

FANTINI

ELETTRONICA

Via Fossolo, 38/c/d - 40138 Bologna C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

POTENZIOMETRI	RESISTENZE S.E.C.I. 3,9 Ω/100 W antinduttive L	. 250
470 Ω/A - 2,5 kΩ/B - 10 kΩ/B - 200 kΩ/E - 250 kΩ/A 470 kΩ/A - 500 kΩ/B - 1 MΩ/A cad. L. 100 l00 kΩ/D+100 kΩ/DR - 50 kΩ/A+2 MΩ/A - 1+1 MΩ/B +2+2 MΩ/A - 2 MΩ/B+2 MΩ/BR - 10+MΩ/B cad. L. 180	Serie di due reostati a filo di potenza a cursore 39 Ω più 4 res. 3,9 Ω e una da 12 Ω , tutte su ceramici	8,5 Ω e supporti 1. 500
220 k Ω/B con interr 1 M Ω/A con interr. cad. L. 130 s+3 M Ω/A con interr. a strappo cad. L. 200 $\Omega/\Omega/A$ - 2,5 M Ω/A con interr. doppio cad. L. 180	STRUMENTI A BOBINA MOBILE, tedeschi	
TRIM-POT (trimmer a filo miniatura) 500 Ω L. 500	- PIASIRE RAMATE FER CIRCUIT STAMPATI	
TRIMMER 2 M Ω e 3 M Ω a cursore L. 50		. 400
TRIMMER 500 Ω circolari 1. 120	in vetronite ramata sui due lati, cm 24 x 8,5 lin vetronite ramata sui due lati cm. 30 x 15 li	. 350
Termistori E298ZZ/06 L. 150	in bachelite ramata su un solo lato, cm 30 x 20	. 350
BALOOM per TV - entrata 75 ohm, uscita 300 ohm L. 120		350
SERIE MEDIE frequenze+oscillatore 455 kHz miniatura	CAPSULE a carbone NUOVE (diam. 36 x 18)	350
L. 400	SPINOTTI A 5 CONTATTI con cavetto multiplo	150
CASSETTA-BOX per altoparlanti in legno pregiato finemento lavorato mm 140 x 210 L. 2.500		350
MECCANICHE II TV per transistor, nuove (variabili 3 x 22 pf e comp.)		. 2.500
RESISTENZE S.E.C.I. alto Wattaggio	FUSIBILI della Littelfuse 3/8 A - Ø 6 mm cad. L	8
4,7 $\Omega/80$ W - 500 $\Omega/50$ W - 1 k $\Omega/60$ W - 1,2 k $\Omega/60$ W		1.200
3,5 k Ω /50 W - 15 k Ω /50 W - 25 k Ω /50 W - 50 k Ω /50 W L. 15		1.000
MATERIALE IN SU	URPLUS (come nuovo)	

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGGIO TERMINALI LUNGHI

2G577	1	60	2N398	L.	50	OC76	L.	60
2G603	ĩ.	60	2N708	L	160	OC77	ī.,	80
2N123	ĩ.	50	2N1304	L.	60	OC80	L.	60
2N247	Ē.	100	25H20	L.	400	OC140	L.	80
2N513B	L.	550	65T1	L.	60	OC141	L.	80
2N316	L.	60	ADZ12	L.	520	OC170	L.	90
2N317	L.	60	ASZ11	L.	80	OC470K	L.	120
2N396	L.	60	OA5	L.	50	ASZ17	L.	300

DIODI AL SILICIO S.G.S. 1S1692 (50 V/150 mA	L.	3
DIODI AL SILICIO THI IN537 (150 V/0,5 A)	L.	6
DIODI CONTROLLATI C22N - C22B - 100 V/5A	L.	35

2N513B con plastra	di	raffreddamento	alettata	е	anodizzata
nera mm 130 x 110 Solo piastra					L. 1.000 L. 450

TELAIO ASZ17	A	«U»	di	raffreddamento	mm	65 x 100 x 35 L.	
	-						

trici anodizzate e 2 x BYY20 e 2 x BYY21 ELETTROLITICI 2000 µF/100 V		500
ELETTROLITICI 2000 p.F/50 V	ī.	150
ELETTROLITICI 5000 µF/25 V	L.	150
ELETTROLITICO come nuovo 3000 μF/50 V	1.	120

MICROSWICH	CROUZET	15 A/1	10-220	-380 \	/		Ľ.	120
TELERUTTORI		220 V	- 50 l	-lz -	10 A	-		
più 1 ausiliar	SIEMENS O	KLOC	KNER	220	V 10	Α		contatti

L.	2.500
L.	1.500
L.	100
L.	120
Ļ.	200
	L.

	-							_		_		
PULSANTIERA a											L.	4
POTENZIOMETRI	Les	sa l	500 9	Ω -	1K	-	2,5K	-	5K	-	10K	ec
											1	

entrata					e ad	incasso			2.000
RICEVI	TORE	MAF	RITTIN	10 Marc	oni (15 kHz÷4	MHz)	L.	75.000
PONTE	PER	MISU	IRE d	potenza	RF A	AM/URM-	23 con	ca	ssetta

attenua	tore	(man	uai	e tecnicoj			L.	85.00
ONDAN	1ETRI	MK	П	(1,9-8 MHz)	senza	valvole,		
tore, se	enza	quarz	O				L.	3.00

RADIOSET AM/FRC-6A: RX-TX a 5 canali FM allr in alternata, comando a distanza, Montato In metallico	arma	
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre 12 V	L.	350
CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre 12 V	L.	500
CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre 24 V	L.	450
INTEGRATI IBM	L.	150
ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI ENTRATA	220	VOLT

completi, corredati anche dei due strumenti originali: amperometro e voltmetro, con schema elettrico, funzionanti

,5/6 V - 2 A ,5/6 V - 4 A	L. 6.500 L. 7.000	18/23 V - 4 A 18/23 V - 5 A	L. 14.000 L. 15.000
.5/6 V - 5 A	L. 8.000		
ttimi per alime	ntazione di cir	cuiti integrati e c	ollegabili in

serie o in parallelo per raddoppiare, rispettivamente, vol-taggio o amperaggio. Gli alimentatori da 4 A sono con entrata 220 V trifase. a valvole 20/100 V - 1 A

OSCILLOSCOPI C.R.C. mod. OC503
3 pollici - Amplificatore dalla corrente continua - Banda passante 3 MHz - Base dei tempi da 1 s a 10 us - Monta sette tubi noval e miniatura - Alimentazione: da 110 a 220 V/50 Hz - Particolarmente adatti per ricezione di telefoto trasmesse da satelliti artificiali. Revisionati, funzionanti, con schema e descrizione L. 49.000

SCHEDE OLIVETTI con 2 x ASZ18 - 2 fusibili -	2 di	
6 transistor	L.	600
SCHEDE IBM per calcolatori elettronici	L.	200
SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici	L.	200
PACCO 10 SCHEDE Olivetti assortite	L.	1.500
PACCO 30 SCHEDE Olivetti assortite	L.	3.600
DEPRESSORI con motori a spazzola 115 V e ventola	me	tallic

PIASTRA GIRADISCHI 45 giri 9 V, regolazione velocità	elett L.	ronic 1.10
GRUPPI UHF a valvole senza valvole	L.	30
ZOCCOLI per 807 in coppia	L.	
CUSTODIE per oscillofono in plastica	L.	12
PROVAVALVOLE 1-177-B	L.	15.00

TX BC625 adattato per 144 MHz	L. 2	5.004
VARIAC 135 V / 175 W RELAY 3 scambi 24 V - 500 Ω - 10 A ai contatti	L. 1 L.	2.000 500
PACCO contenente 3 kg di materiale elettronico	asso	ortito

FILTRI MF regolabili 4845 Kc/s - 3010 Kc/s - 5030 Kc/s -L. 3525 Kc/s ecc.

INTERRUTTORI bi-metallici

L. 350

L. 20.000

KIT n. 2 A	KIT n. 13
per AMPLIFICATORE BF senza trasfor. 1-2 W L. 2.550	per ALIMENTATORE STABILIZZATO 30 V 1,5 A max.
5 semiconduttori,	L. 3.400
Tensione di alimentazione: 9 V - 12 V	prezzo per trasformatore 3 300
Potenza dl uscita: 1-2 W	Applicabile per KIT n. 7 e per 2 KITS n. 3, dunque per
Tensione di ingresso: 9,5 mV	OPERAZIONE STEREO. Il raccordo di tensione alternata è
Raccordo altoparlante: 8 Ω	110 o 220 V.
Circuito stampato, forato dim. 50 x 100 mm L. 500	Circuito stampato, forato dim. 110 x 115 mm L. 650
KIT n. 3	KIT n. 14
per AMPLIFICATORE BF di potenza, di alta qualità,	MIXER con 4 entrate per sole L. 2.400
senza trasformatore - 10 W - 9 semiconduttori	4 fonti acustiche possono essere mescolate, p. es. due mi-
L'amplificatore possiede alte qualità di riproduzione ed un coefficiente basso di distorsione.	crofoni e due chitarre, o un giradischi, un tuner per radio-
Tensione di alimentazione: 30 V	diffusione e due microfoni. Le singole fonti acustiche sono
Potenza di uscita: 10 W	regolabili con precisione mediante i potenziometri situati all'entrata.
Tensione di ingresso: 63 mV	Tensione di alimentazione: 9 V
Raccordo altoparlante: 5 Ω	Corrente di assorbimento m.: 3 mA
Circuito stampato, forato dim. 105 x 163 mm L. 900	Tensione di Ingresso ca.: 2 mV
2 dissipatori termici per transistori di potenza	Tensione di uscita ca.: 100 mV
per KIT n. 3	Circuito stampato, forato dim. 50 x 120 mm L. 500
KIT n. 5	KIT n. 15
per AMPLIFICATORE BF di potenza senza trasformatore .	APPARECCHIO ALIMENTATORE REGOLABILE
4 W - 4 semiconduttori L. 2.700	resistente ai corti circuiti L. 4.600
Tensione di alimentazione: 12 V	prezzo per il trasformatore L. 3.300
Potenza di uscita: 4 W	La scatola di montaggio lavora con 4 transistori al silicio
Tensione di Ingresso: 16 mV	a regolazione continua. Il raccordo di tensione alternata al
Raccordo altoparlante: 5 Ω	trasformatore è 110 o 220 V.
Circuito stampato, forato dim. 55 x 135 mm L. 650	Regolazione tonica 6-30 V
KIT n. 6	Massima sollecitazione 1 A
per REGOLATORE di tonalità con potenziometro di volume	Circuito stampato, forato dim. 110 x 120 mm L. 800
per KIT n. 3 - 3 transistori L. 1.800 Tensione di alimentazione: 9-12 V	KIT n. 16
Risposta in frequenza a 100 Hz: +9 dB a -12 dB	REGOLATORE DI TENSIONE DELLA RETE L. 3.700
Risposta in frequenza a 10 kHz: +10 dB a -15 dB	Il Kit lavora con due Thyristors commutati antiparallela-
Tensione di Ingresso: 50 mV	mente ed è particolarmente adatto per la regolazione con-
Circuito stampato, forato dim. 60 x 110 mm. L. 450	tinua di luci a incandescenza, trapani a mano ecc.
ATTENZIONE SCHEMA di montaggio con DISTINTA del	Voltaggio 220 V
componenti elettronici allegato ad OGNI KIT III	Massima sollecitazione 1300 W
	Circuito stampato, forato dim. 65 x 115 mm L. 700
ASSORT	IMENTI
ASSORTIMENTO DI TRANSISTORI E DIODI	DIODI ZENER AL SILICIO 400 mW
N. d'ordinazione: TRAD, 1 A	1.8 - 2.7 - 3 - 3.6 - 3.9 - 4.3 - 4.7 - 5.1 - 5.8 - 6.2 - 6.8 -
5 transistori AF per MF in custodia metallica, simili a	8.2 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 27 -
AF114, AF115, AF142, AF164	33 V L. 110
15 transistori BF per fase preliminare, simili a OC71.	ASSORTIMENTO DI RADDRIZZATORI AL SILICIO PER TV.
10 transistori BF per fase finale in custodia metallica, simili	custodia in resina
a AC122, AC125, AC151.	n. d'ordinazione:
20 dlodl subminiatura, simill a 1N60, AA118 50 semlconduttori per sole l. 750	GL 1 5 pezzi simili a BY127 800 V/500 mA L. 700
Questi semiconduttori non sono timbrati, bensì caratteriz-	ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI ELETTROLITICI
zati.	n. d'ordinazione:
ASSORTIMENTO DI SEMICONDUTTORI	ELKO 1 30 pezzi miniatura ben assortiti L. 1.100
	ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI CERAMICIA disco, a
n. d'ordinazione: TRA 2 A	perlina, a tubetto valori ben assortiti - 500 V
	n, d'ordinazione:
20 transistori al germanio simili a OC71 L. 650 TRA 6 A	KER 1 100 pezzl 20 valori x 5 L. 900
5 transistori di potenza al germanio 9 W 10 A	
L. 1.200	ASSORTIMENTO DI CONDENSATORI IN POLISTOROLO (KS) n. d'ordinazione;
TRA 20 B	
5 transistori di potenza AD 181 L. 1.050	
THYRISTORS AL SILICIO	ASSORTIMENTO DI RESISTENZE CHIMICHE
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	n d'ordinazione:

Unicamente merce NUOVA di alta qualità. Prezzi netti.
Le ordinazioni vengono eseguite da Norimberga PER AFREO in contrassegno. Spedizioni sotto il regime del Mercato Comune Europeo. Spese d'imballo e di trasporto al costo.
Richiedete GRATUITAMENTE la nostra OFFERTA SPECIALE 1970-71 COMPLETA

TRI 1/400 400 V 1 A TRI 3/400 400 V 3 A

TRI 6/300 300 V 6 A



THYRISTORS AL SILICIO

DIODI ZENER AL SILICIO 1 W

1 - 1.8 - 2.7 - 4.3 - 5.1 - 5.6 - 10 - 11 - 12 - 13 - 16 - 22 - 24 - 27 - 56 - 62 - 68 - 75 - 82 - 100 - 110 - 120 - 130 - 160 - 180 - 200 V

TH 1/400 400 V 1 A TH 3/400 400 V 3 A TH 7/400 400 V 7 A TH 10/400 400 V 10 A

EUGEN QUECK

Ing. Büro - Export - Import

— cq elettronica - marzo 1971 ——

n. d'ordinazione:
WID 1-1/8 100 pezzi 20 x 5 assortiti 1/8 W
WID 1-1/2 100 pezzi 20 x 5 assortiti 1/2 W
WID 1-1/10-2 100 pezzi 20 x 5 assortiti 1/2 W
WID 1-1/10-2 100 pezzi assortiti 50 valori Ω diversi

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca

L. 500 L. 750 L. 1.100 cq elettronica

L. 1,200 L. 1.375 L. 1.550

1/10 - 2 W L. 1.050

marzo 1971

sommario

I primati non sono mai casuali (Arias) cq audio (D'Orazi - Tagliavini) Adattamento di impedenza e di potenza - Problemi vari - Smagnetizzatore per testine - Sospensione pneumatica - Giuntura cono - Risposte in breve - Comunicato stampa AIF - Avviso importante Memoria elettronica (Pozzo) il circuitiere / NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI (Accenti - Rogianti) Lo sapevate che tutti i transistori sono uguali? (Rogianti) cq - rama Specifiche di disegno per circuiti « gate » così come descritti dalle norme MIL standard 806/B - Nuovi sistemi MOS/LSI della G.I.E. in grado di sostituire 126 circuiti tradizionali A me la penna! (Forlani) 1 - Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare) 2 - Un equalizzatore 3 - Alcune note sullo sfasamento RadioTeleTYpe (Fanti) Demodulatore a eterodina per traffico RTTY (Di Bene) Senigallia show (Cattò) Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il santilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - ampliffer n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia)	252/253	campagna abbonamenti
I primati non sono mai casuali (Arias) cq audio (D'Orazi - Tagliavini) Adattamento di impedenza e di potenza - Problemi vari - Smagnetizzatore per testine - Sospensione pneumatica - Giuntura cono - Risposte in breve - Comunicato stampa AIF - Avviso importante Memoria elettronica (Pozzo) il circuitiere / NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI (Accenti - Rogianti) Lo sapevate che tutti i transistori sono uguali? (Rogianti) cq - rama Specifiche di disegno per circuiti « gate » così come descritti dalle norme MIL standard 806/B - Nuovi sistemi MOS/LSI della G.I.E. in grado di sostituire 126 circuiti tradizionali A me la penna! (Forlani) 1 - Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare) 2 - Un equalizzatore 3 - Alcune note sullo sfasamento RadioTeleTYpe (Fanti) Demodulatore a eterodina per traffico RTTY (Di Bene) Senigallia show (Cattò) Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il santilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - ampliffer n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia)	253	indice degli Inserzionisti
cq audio (D'Orazi - Tagliavini) Adattamento di impedenza e di potenza - Problemi vari - Smagnetizzatore per testine - Sospensione pneumatica - Giuntura cono - Risposte in breve - Comunicato stampa AIF - Avviso importante Memoria elettronica (Pozzo) il circuitiere / NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI (Accenti - Rogianti) Lo sapevate che tutti I transistori sono uguali? (Rogianti) cq - rama Specifiche di disegno per circuiti « gate » così come descritti dalle norme MIL standard 806/8 - Nuovi sistemi MOS/LSI della G.I.E. in grado di sostituire 126 circuiti rulti radizionali A me la penna! (Forlani) 1 - Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare) 2 - Un equalizzatore 3 - Alcune note sullo sfasamento RadioTeleTYpe (Fanti) Demodulatore a eterodina per traffico RTTY (Di Bene) Senigallia show (Cattò) Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il sanfilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Alola) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	255/256	bollettino di versamento in conto corrente
Adattamento di impedenza e di potenza - Problemi vari - Smagnetizzatore per testine - Sospensione pneumatica - Giuntura cono - Risposte in breve - Comunicato stampa AIF - Avviso importante Memoria elettronica (Pozzo) il circuitiere / NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI (Accenti - Rogianti) Lo sapevate che tutti I transistori sono uguali? (Rogianti) cq - rama Specifiche di disegno per circuiti * gate ** così come descritti dalle norme MIL standard 806/B - Nuovi sistemi MOS/LSI della G.I.E. in grado di sostituire 126 circuiti tradizionali A me la penna! (Forlani) 1 - Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare) 2 - Un equalizzatore 3 - Alcune note sullo sfasamento RadioTeleTYpe (Fanti) Demodulatore a eterodina per traffico RTTY (Di Bene) Senigallia show (Cattò) Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il sanfilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna al pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Alola) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	258	I primati non sono mai casuali (Arias)
il circuitiere / NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI (Accenti - Rogianti) Lo sapevate che tutti i transistori sono uguali? (Rogianti) cq - rama Specifiche di disegno per circuiti « gate » così come descritti dalle norme MIL standard 806/8 - Nuovi sistemi MOS/LSI della G.I.E. in grado di sostituire 126 circuiti tradizionali A me la penna! (Forlani) 1 - Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare) 2 - Un equalizzatore 3 - Alcune note sullo sfasamento RadioTeleTYpe (Fanti) Demodulatore a eterodina per traffico RTTY (Di Bene) Senigallia show (Cattò) Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il sanfilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - ampliffer n. 2 (Koch) sperimentare (Alcia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	260	Adattamento di impedenza e di potenza - Problemi vari - Smagnetizzatore per testine - Sospensione pneumatica - Giuntura cono - Risposte in breve - Comunicato stampa AIF -
Cq - rama Specifiche di disegno per circuiti « gate » così come descritti dalle norme MIL standard 806/B - Nuovi sistemi MOS/LSI della G.I.E. in grado di sostituire 126 circuiti tradizionali A me la penna! (Forlani) 1 - Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare) 2 - Un equalizzatore 3 - Alcune note sullo sfasamento RadioTeleTYpe (Fanti) Demodulatore a eterodina per traffico RTTY (Di Bene) Senigallia show (Cattò) Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il sanfilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	265	Memoria elettronica (Pozzo)
Specifiche di disegno per circuiti « gate » così come descritti dalle norme MIL standard 806/B - Nuovi sistemi MOS/LSI della G.I.E. in grado di sostituire 126 circuiti tradizionali A me la penna! (Forlani) 1 - Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare) 2 - Un equalizzatore 3 - Alcune note sullo sfasamento RadioTeleTYpe (Fanti) Demodulatore a eterodina per traffico RTTY (Di Bene) Senigallia show (Cattò) Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il sanfilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	268	il circuitiere / NOTIZIARIO SEMICONDUTTORI (Accenti - Rogianti) Lo sapevate che tutti i transistori sono uguali? (Rogianti)
1 - Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare) 2 - Un equalizzatore 3 - Alcune note sullo sfasamento RadioTeleTYpe (Fanti) Demodulatore a eterodina per traffico RTTY (Di Bene) Senigallia show (Cattò) Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il sanfilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	273	Specifiche di disegno per circuiti « gate » così come descritti dalle norme MIL standard 806/B - Nuovi sistemi MOS/LSI della G.I.E. in grado di sostituire 126 cir-
Demodulatore a eterodina per traffico RTTY (Di Bene) Senigallia show (Cattò) Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il sanfilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	274	Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare) Un equalizzatore
Oscillatore a due toni - Senigallia quiz satellite chiama terra (Medri) Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il sanfilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	280	
Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi di marzo il sanfilista (Buzio - Vercellino) Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	289	
Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola) Espositori automatici elettronici (Del Corso) La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	292	Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603 - Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale - Notiziario astroradiofilo - Nominativi del mese - Note - effemeridi
La pagina dei pierini (Romeo) ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	296	Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un tran-
ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori, e annuncia il vincitore del quiz (1/71) Lab - amplifier n. 2 (Koch) sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	299	Espositori automatici elettronici (Del Corso)
sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	308	ZZM scampato a un infortunio torna ai pierini con rammarico dei suoi detrattori,
Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da	309	Lab - amplifier n. 2 (Koch)
usarsi per motivi di sicurezza solo in giornate estive di solleone) (Soro)	318	sperimentare (Aloia) Sogno di una notte di pieno inverno - Lampeggiatore di soccorso per automobilisti (da usarsi per motivi di sicurezza solo in giornate estive di solleone) (Soro)
offerte e richieste	320	offerte e richieste

edizioni · CD EDITORE Giorgio Totti DIRETTORE RESPONSABILE REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 27 29 04 Riccardo Grassi - Mauro Montanari Le VIGNETTE siglate I1NB sono dovute alla penna di Bruno Nascimben Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge. STAMPA Tipografia Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506 Spedizione in abbonamento postale - gruppo III

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - ☎ 68 84 251 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerle Internazionali - via M. Gonzaga, 4 20123 Milano - ☎ 872.971 - 872.972 ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 3.600 c/c post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 400
ESTERO L. 4.300
Arretrati L. 500
Arretrati L. 500
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payables à / zanlbar an edizioni CD 40121 Bologna via Boldrini, 22 Italia Cambio indirizzo L. 200 in francobolli Pubblicità Inferiore al 70%

ZA.G. Ra	dio	- Via Bark	eri	a 15	- 40123 BO	LOGN	A	
VARIABILI CERA	MICI	IMPEDENZE AF			INTEGRATI	1	3N140 MOS RCA	L. 1600
10-10 pF	L. 1.500	30 mH	L.	450	LA748 Dual Line	L. 900	3N128 MOS RCA	
15-15 pF	L. 1.500	10 mH	L.	350	11A709 SGS	L. 1600	40673 MOS PRO	
10- pF	L. 800	5 mH	L.	250	LA709 altra mar.		2N4870 UJT	L. 800
20 pF	L. 850	3 mH	L.	200	TAA263	L. 1300	2N2646 UJT	L. 850
25 pF	L. 600	1 mH	L.	150	TAA300	L. 1900	2N2160 UJT	L. 900
30 pF	L. 900	100 µH	L.	100	TAA611/B SGS		AC125-6-7-8	L. 250
50 pF	L. 1.000	5 µH	L.	100	SN7441 Texas	L. 4500	BC107-8-9	L. 250
100 pF Bakelite 4 x 12	L. 1.000 L. 1.500	3 µH	L.	100	SN7475 Texas	L. 3000	AD143 (30 W)	L. 450
	L. 1.500	VK200	L.	100	SN7490 Texas	L. 3300	BSX26 SGS	L. 400 L. 150
PONTI					SN7400 Texas	L. 850	BC171 epoxy BF224	L. 150 L. 400
30 V 100 mA 35 V 1 A	L. 200 L. 500				CA3052 RCA	L. 3500	AC187 K - 188 K	L. 400
40 V 2 A	L. 800	FILO ARGENTA	TO		CA3065 RCA	L. 2500	BFY50-51	L. 400
40 V 3,2 A	L. 1.000	mm 0.6	L.	50	CA3046 RCA	L. 1800 L. 1900	2N706-708	L. 350
80 V 2 A	L. 1.200	mm 0.8	Ĩ.	60	CA3042 RCA CA3041 RCA	L. 1900	2N456 A (150 W)	
80 V 3,2 A	L. 1.500	mm 1	ī.	70	CA3041 RCA CA3035 RCA	L. 2400	2N714 SGS	L. 600
18 V 10 A	L. 1.700	mm 1.2	ī.	90	CA3033 A RCA	L. 7200	2N714 Texas	
40 V 5 A	L. 1.500	mm 1,5	ī.	120	CA3033 A RCA	L. 1800	2N918	L. 700
DIODI	L. 1.000	mm 2	ī.	170		L. 1000	2N1613	L. 350
1300 piv 1 A	L. 250				TRANSISTORS	1	2N1711	L. 350
1000 piv 1 A	L. 200				TIS34 FET N	L. 600	2N3055 Motor.	L. 950
100 piv 12 A	L. 350	S.C.SWICH			3N142 MOS RCA	L. 1100	40290 RCA	L. 2400
Rivelatori	L. 50	BRY39 = 3N83	L.	600	3N141 MOS RCA	L. 1600	AF239	L. 500
CONNETTOR	RI COASSI	ALI UHF - VHF			POTENZIOMETI	RI A FILO	2 WATT	
SO239 pres	a nannello	LIHE I	55	0	5-10-25-50-100-2	50-500-1000)-2500-5000-10000-	
PL259 spina			70		-25000-50000-15			650
PL258 doppi	a femmina				Potenziometri a		L. 1.	
UD071 dopp	ia spina l	JHF I			Amplificatore 2			
UG646/U sp	ina e pres		1.20		Potenziom. lin.			250
M358 spina	aTa2p		. 1.60		Trimmer valori		L.	120

SO239 presa pannello UHF	L.	550	5-10-25-50-100-250-500-1000-2500-5000-100	00-		
PL259 spina volante UHF		700	-25000-50000-15000	L.		650
		700	Potenziometri a filo 5 W	L.	1.	200
PL258 doppia femmina UHF		1.100	Amplificatore 2 W cm 7 x 3	L.	2.	000
UD071 doppia spina UHF	_	1.200	Potenziom, lin. log.; valori serie	L.		250
UG646/U spina e presa a L UHF			Trimmer valori serie	L.		120
M358 spina a T a 2 prese UHF		1.600	Strumentino 500 µA fondo scala	L.		700
UG273/U spina UHF presa BNC		1.000	Indicatore corrente scatta a 2 A	L.	-	150
UG290/U presa BNC a 4 viti	L.		Termistori NTC 50-130-500-1300 Ω	L.		120
UG657/U presa BNC a dado	L.	700	VDR 3 W 10 mA 0,2<0,3 - caduta 22 V			500
UG88/U spina BNC teflon	L.		Deviatori semplice, doppio, triplo	Ĺ.		120
UG306/U spina e presa a L BNC		1.950	Auricolare e jack mm. 4	i.		300
UG274/U spina a T a 2 prese BNC		2.100	COMPENSATORI CERAMICI			500
UG255/U spina BNC presa UHF	L.	1.100	(3-12) (3-15) (6-25) (10-30) (10-40)	L.		150
DIODI Tunnel picco-valle 65355 mV			Commutatori 1 V 12 p - 2 V 6 p - 3	_		
TD713 (3,2 GHz) (1 mA) (5 pF)	L.	1.700	6 V 2 p	ř		400
TD717 (3,2 GHz) (4 mA) (25 pF)		1.700	Comm. pulsante x radiotelef. 8 V 2 p	L.		400
2N4991 bilaterali Switch (schemi)	ī.	850	Manopole tonde e a indice	1		120
DI3TI UJT programmabile (schemi)	ī.	850		1		
Piastra con fori ramati cm 10 x 15	Ē.	350	Manopole graduate 180° o 270°	-		250
	ī.	300	Manopola demoltiplica graduata			200
Capsula microf. piezoelettr. Ø mm 24		500	Demoltiplica di potenza 1/5		_	500
Quarzi miniatura Kc 440 e Kc 420	1	600	Altoparlanti 8 Ω 20 Ω mm 57	L.		400
	L.		Zoccoli e radiatori x TO5 e TO18	L.		100
QUARZI PER RADIOTELEFONI SUBMIN			BARRETTE DI FERRITE per antenne			
26,540 - 26,590 - 26,690 - 26,800 - 26,995			Piatta mm 4 x 20 lunga mm 61	L.		120
- 27,125 - 27,145 - 27,255 e supporto	L,	1.700	Piatta mm 4 x 20 lunga mm 150	L.		180
			Ovale mm 9 x 15 lunga mm 120	L,		150

DIODI ZENER 5% 0,4 W da 1,5 a 75 V 1 W da 3,3 a 18 V	L. 270 L. 370	MOTORINI ELETTRICI mm 15 x 20 x 29 24 V L. 250 mm 21 x 24 x 34 24 V L. 300	LIGHT emitting diodes MV50 (dati) MV10 B (dati) L. 2000
1 W da 21 a 39 V 1 W da 42 a 100 V	L. 390 L. 800	mm 22 x 27 x 35 2.4 V L. 350 mm 24 x 26 x 30 1.5 V L. 250	CONDENSATORI MICA pF 3-5-6-8-10-12
1 W da 110 a 200 V 10 W da 3,3 a 39 V	L. 1.000 L. 950	ANTENNE TELESCOPICHE	pF 3-5-6-8-10-12
10 W da 42 a 160 V 10 W da 180 a 200 V	L. 1.200 L. 1.400	metri 0,73 0,10 L. 600 metri 0,77 0,125 L. 600	125-390-500-6800 L. 30
smarcati 5-6 V	L. 100	metri 0,8 0,14 L. 680	QUARZI FT 243 L. 350 16 Quarzi L. 5000
COND. Cartolio		metri 0,85 0,14 L. 780 metri 1 0,14 L. 900	(KC.3885 - 4340 - 4535 - 4735 -
1,2 mF 1000 V _L 1,2 mF 2000 V _∞	L. 1.000 L. 500	DIODI VARICAP BA102 L. 400	4840 - 5205 - 5295 - 5660 - 5437,5 - 5852,5 - 5892,5 - 5955)
x Altoparlante 4 mF	L. 150	TRIACS	MICROELETTROLITICI 6-12 V
DIODI CONTROLLATI		BTW20 240 V 25 A L. 4.400	5-10-30-50 µF L. 75
C103A 100 V 0,8 A	L. 750	BTS0540 240 V 15 A L. 3200	100 μF L. 100
2N4441 50 V 8 A	L. 900	40576 240 V 15 A L. 3500	200 µF L. 120
2N4443 400 V 8 A	L. 1.300	MAC 6-11 240 V 10 A L. 2300	500 μF L. 260
C20D 400 V 10 A	L. 2.700	40430 240 V 6 A L. 2400	1000 µF L. 360
60111RCA 600 V 5 A	L. 1.700	DIAC 40583 L. 400	2500 μF L. 450
219B 100 V 35 A	L. 4.500	TRIGGER NEON L. 150	5000 11F L. 650

Ordine minimo L. 2.000, pagamento vaglia, assegno circolare, contrassegno. Postali 200, contrassegno 500. Nella eventualità di un componente esaurito indicare altro componente.

Ditta T. MAESTRI Livorno - Via Fiume 11/13 - Tel. 38.062

RADIORICEVITORE 390/URR

CARATTERISTICHE:

Copertura generale: da 0,5 a 32 Mcs in 32 gamme Divisione: 1 Kc

Sintonia: digitale. Tripla conversione.

Selettività: da 0.1 a 16 Kcs in 6 portate.

Sensibilità: 1 microvolt

Alimentazione: 110-230 Volts AC - 40-60-cy AC

Costruzione: COLLINS MOTOROLA

Apparecchio formidabile per la sua stabilità e precisione. Vengono forniti revisionati come nuovi, con garanzia. Elegante cofanetto in lamiera smaltata grigia L. 25.000, adatto come contenitore sopramobile per ricevitore 390/URR.

RADIORICEVITORE SP-600JX/274A-FRR

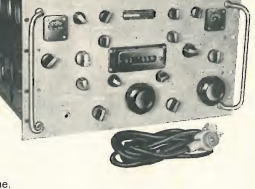


CARATTERISTICHE:

Copertura generale: da 500 Kcs a 54 Mc, in 6 bande Doppia conversione: 20 valvole della serie W miniatura - IF controllata a cristallo - eccellente stabilità .01%.

Sensibilità: 1 microvolt CW 2 microvolt AM. Selettore: per 6 canali controllati a cristallo compresi nella gamma di copertura.

Apparecchi ricondizionati come nuovi.



RADIORICEVITORI E TRASMETTITORI DISPONIBILI

RICEVITORI

R390 A/URR - COLLINS - MOTOROLA R392 A/URR - COLLINS - MOTOROLA SP-600JX-274/A FRR SP-600JX-274/C FRR SX-72-274/A FRR - della HALLICRAFTER Mod. 15460 HQ 1104C/VHF - della HAMMARLUND HQ 200 - della HAMMARLUND

TRASMETTITORI

BC 610 E ed I HX 50 - HAMMARLUND RHODE & SCHWARZ 1000 AMPLIFICATORE LINEARE HXK1

DISPONIAMO INOLTRE DI:

Alimentatore per tutti i modelli di telescriventi Rulli di carta originali U.S.A., in casse da 12 pezzi; Rulli di banda per perforatori. Motori a spazzola e a induzione per telescrivente.

Informazioni a richiesta, affrancare risposta, scrivere chiaro in stampatello.

campagna abbonamenti 1971

condizioni generali di abbonamento

numero combinazione	lire tutto compreso	cose che si ricevono (componenti elettronici tutti d'avanguardia e nuovi di produzione)
1	4.000	12 numeri di cq elettronica, dalla decorrenza voluta
2	4.500	12 numeri come sopra + uno dei seguenti doni a scelta: a) transistor al silicio di potenza (36 W) RCA 2N5293 b) cinque transistor BF Mistral (2xBC208B, PTO2, AC180K-VI, AC181K-VI) per amplificatore da 1,2 W
3	5.200	12 numeri + dono a scelta a) o b) + il raccoglitore per il 1971.
A	5.500	12 numeri + doppio FET General Instrument MEM 550C MTOS, canale P
5	6.000	 12 numeri + a scelta a) integrato General Instrument AY-1-5050 (specialmente idoneo per organi elettronici), chip monolitico tecnologia MTOS, canale P, costituito da 7 flip-flop in configurazione 3+2+1+1, custodia dual-in-line a 14 piedini b) integrato RCA CA3052, quattro canali indipendenti, 53 dB per ogni amplificatore (comprende 24 transistor, 8 diodi, 52 resistenze): contenitore plastico a 16 piedini dual-in-line a
6	7.000	12 numeri + integrato RCA CA3062, fotorivelatore e amplificatore di potenza, per applicazioni di controllo fotoelettrico (custodia TO-5)
7	8.000	12 numeri + basetta er filodiffusione Mistral
8	9.000	12 numeri $+$ amplificatore sinclair « Z30 », 20 W, 30 \div 30.000 Hz \pm 1 dB
9	7.500	12 numeri + microradio sinclair in scatola di montaggio (vedere a lato)
10	9.000	12 numeri + stessa microradio sinclair montata, collaudata

Ringraziamo le Società GENERAL INSTRUMENT Europe, MISTRAL, RCA-Silverstar, sinclair per la gentile e generosa collaborazione nella organizzazione della campagna abobnamenti cq elettronica 1971.

inoltre, ATTENZIONE:

schemi applicativi e suggerimenti d'impiego

I coordinatori delle varie rubriche specializzate danno ai lettori suggerimenti per l'impiego dei componenti compresi nelle combinazioni-campagna.

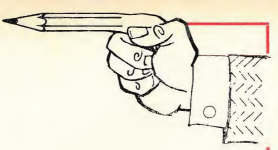
premio di fedeltà

A tutti coloro che hanno un abbonamento in corso, all'atto del rinnovo, verrà inviato un premio di fedeltà consistente in tre transistori (AF, BF, BF) e un diodo (VHF), qualunque sia la combinazione scelta (da L. 4.000 a L. 9.000).

indicare

Il numero (1, 2a, 2b, ... 10) della combinazione scelta.





microradio per OM sinclair

La sinclair « Micromatic » misura solo mm 45 x 35 x x 15! Opera in gamma onde medie con antenna entrocontenuta e sintonia continua.
L'inserzione del jack per l'auricolare accende l'apparecchio e viceversa. L'alimentazione è fornita da due pilette al mercurio. Garantita 5 anni.

apparecchio



kit 49/6

Le edizioni CD sono anche liete di annunciare !! secondo volume della collana

I LIBRI DELL'ELETTRONICA dottor Angelo Barone, I1ABA IL MANUALE DELLE ANTENNE

prezzo L. 3.500

prenotatevi subito!

OFFERTA SPECIALE:

abbonamento cq elettronica + DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI + IL MANUALE DELLE ANTENNE a sole 10.000 lire tutto compreso!

a sole 10.000 lire tutto compreso! abbonamento + 1 libro a scelta L. 7.000

indice degli Inserzionisti

nominativo	pagina
ARI (Milano)	325
ARI (Pordenone)	297
British Inst.	320
Cassinelli	3° copertina
Chinaglia	2º copertina
C.T.E.	334
De Carolis	289
DERICA Elettronica	308
Doleatto	327
Eledra 3S	288
Elettronica C.G.	238
Euroclock	320
FACT	330-331
Fantini	246-247
Fartom	324
E. Ferrari	322
General Instrument	268
Giannoni	239
Krundaal-Davoll	336
Labes	236
L.C.S Hobby Lea	279
Maestri	293
Marcucci	251-280
Master	242-243-325
Mega	245 244
Minnella	237
Miro	291-321
Mistral	318
Montagnani	226
Nord Elettronica	231-232-233-234-235
Nov.El.	228-229-289-326-328-329
Piccinini & Grassi	324
PMM	257-308
Previdi	230
Queck	248
RADIOSURPLUS Elet	tronice 225
RCA - Silverstar	4° copertina
RC elettronica	292
Silverstar	273
SIRTEL	240-241
SOKA	335
STEG Elettronica	323
TELCO	322
TELESOUND	290
TRANS - PART	254
Vecchiettl	260-332-333
Z.A.G. Radio	250
ZETA	227



TINKEN SANKEN ELECTRIC CO., LTD., TOKYO, JAPAN



- Circuito push-pull a uscita singola
- la più grande potenza mai realizzata 25 W e 50 W
- può sopportare un corto-circuito di 5 secondi ai terminali di uscita
- non sono necessari componenti esterni
- nessun problema circa la protezione e la compensazione di temperatura
- distorsione armonica inferiore dello 0,5 % al massimo livello di potenza
- gamma di frequenza da 20 Hz a 100 kHz ad 1 W di uscita, da 20 Hz a 20 kHz al massimo livello di potenza.

SI 1010 A

Questi amplificatori di potenza Ibridi della serie SI-1000 sono progettati e realizzati per sistemi stereofonici ad alta fedeltà, sistemi di distribuzione del suono, strumenti musicali ed altre apparecchiature audio, apparecchiature servo-motori in alternata. Con la semplice aggiunta di un alimentatore e di un condensatore di accoppiamento si può ottenere un amplificatore audio integrato delle più elevate prestazioni. Il costo di produzione e la facilità di assemblaggio è mantenuto con l'uso di questi moduli amplificatori Ibridi ad alta potenza.



SI 1020 A 20 W

10 W	20 W	25 W	50 W
L. 9.000	L. 14.000	L. 16.000	L. 23.000
cm. 5,4 x 4	cm 8 x 4,5	cm 8 x 4,5	cm 10 x 5

ELECTRICAL CHARACTERISTICS



SI 1020 B



SI 1050 A 50 W

Characteristic	Symbol	SI-1010A	SI-1020B	\$I-1020A	SI-1050A
Supply Voltage	V _{cc}	34V	42V	48V	62V
Maximum Continuous Output Power	Po max(RMS)	1 Ø W	20W	25W	50W
Harmonic Distortion at Full Power Level		0.8% max.	0.8% max.	0.5% max.	0.5% max.
Voltage Gain	G _V	30dB typ,	30dB typ.	30dB typ.	30dB typ.
Frequency Range (output 1W)		20Hz~ 100KHz	20Hz~ 100KHz	20Hz~100KHz	20Hz~[00KHz
Input Impedance	z _{in}	40KΩ typ.	60KΩ typ.	70KΩ typ.	.70KΩ typ.
Output Impedance	Z out	0.3Ω typ.	0.2Ω typ.	0.2Ω typ.	0.2Ω typ.
S/N Ratio		60dB typ	90dB typ.	90dB typ.	90dB typ.
Idling Current		15mA typ	20mA typ.	30mA typ.	30mA typ.

CONDITION: 25°C ambient, 1KHz, R_L=8Ω

Pagamento: a mezzo vaglia postali o assegni circolari. Per spese spedizione, maggiore il costo di L. 500.



TRANS - PART s.r.l.

c.so Sempione, 75 - 20149 MILANO - telefoni 34.63.27 - 31.76.19

- cg elettronica - marzo 1971 -

abbonamenti USATE QUESTO BOLLETTINO PER:

libro di Accenti raccoglitori arretrati

Barone

SERVIZIO DI C/C POSTALI	RICEVUTA di un versamento	Lire	(In lettere)		1 cit 6 /2 8 / 200E / infertite 2	edizioni C D 40121 Bologna - Via Boldrini, 22	Addì (¹)19	Bollo lineare dell'Ufficio accettante		Tassa di L.	numerato di accettazione	L'Ufficiale di Posta	Bollo a data	(*) Sbarrare con un tratto di penna gli spaz rimasti disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	BOLLETTINO per un versamento di L. (in cifre)	Lire (in lettere)	eseguito da	residente in	Via	sul c/c n. 8/29054 intestato a: edizioni C D 40121 Bologna - Via Boldrini, 22	Addì (¹) 19 19	Firma del versante Bollo lineare dell'Ufficio accettante		Tassa di IL,	Cartellino del bollettario	L'Ufficiale di Posta	Bollo a data	(') La data dev'essere quella del giorno in cui si effettua il versamento
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	3-71 CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO	Versamento di L.	eseguito da	residente in	via	sul c/c n, 8/29054 intestato a: edizioni C D		Addi (1) 19	Bollo lineare dell'Ufficio accettante		N	del bollettario ch 9		Bollo a data

Somma versata: a) per ABBONAMENTO	
con inizio dal	
Les communications	II versamento ii
b) per ARRETRATI, come	più economico per abbia un c/c posta
sottoindicato, totale	Chlingile
n a L	menti a favore di
cadauno. L.	ste un elenco gene dal pubblico.
c) per	and
	le sue parti a mac
	stazione del conto
TOTALE L.	a stampa) e preser
Distinta arretrati	dei versamento ste
1959 n. 1965 n.	Sulle varie parti a cura del versant
1960 n. 1966 n.	
1961 n. 1967 n.	correzioni.
1962 n. 1968 n.	bollettini di
1963 n. 1969 n.	sposti, dal correnti
1964 n1970 n	fare versamenti imi
Parte riservata all'Uff. dei conti correnti	A tergo dei cer'
N dell'operazione	cui i certificati ar Correnti rispettivo.
Dopo la presente operazione il credito del conto è di	L'Ufficio postale l'effettuato versame
	mente completata e
IL VERIFICATORE	

ecce le condizioni di acquisto:

postali a nos	per g						-		
prezzo (spese postali a nostri	per i lettori	1.200	2.300	3.400	4.500	5.600	6.700	7.800	8.900
numero	raccoglitori	-	2	m	4	2	9	7	ω

Somma versata:

a) per ABBONAMENTO

con inizio dal

totale

sottoindicato,

a

per

CORRENTISTI POSTALI

FATEVI (

<u>o</u>

POSTAGIR

esente da di tempo a

APPARECCHIATURE Recapito Postale Cassetta 234 - 18100 IMPERIA Laboratorio e Sede commerciale in Diano Gorleri (IM) Telefono (0183) 45.907

UNITA' PREMONTATE



TX 144 A/T

Frequenza: 144/146 Tensione di alimentazione: 10/13 V cc. Potenza d'uscita: RF 2,5 W (4 W input) Uscita: $52/75 \Omega$ in bocchettone miniatura Dimensioni: mm $110 \times 55 \times 20$ Prezzo (quarzo escluso) L. 15.000 TX 144 A/T - Tipo MINOR 2 W RF (3 W input) Prezzo (quarzo escluso) L. 13.500 MODULATORE per TX 144 A/T modulatore AM o di fase 4.500 QUARZI SUBMINIATURA - 72/73 Mc 3.200

L'apparato viene fornito a richiesta, predisposto per la modulazione di fase con una maggiorazione di L. 1.500.

TX 144 A/TM

Telaio TX - completo di modulatore e commutazione di tensione e d'antenna a relé. Elettricamente identico al TX 144 A/T.

Modulato in A^Nu e di fase secondo le più recenti tecniche VHF. Dimensioni m.r. 90 x 125 x 30. (quarzo escluso) L. 24.000

TX 144 A/TS

Telaio: inscatolato professionale Frequenza: 144/146 Mc Potenza d'uscita: RF 5 W (9 W input) - tipo MINOR Potenza d'uscita: RF 10 W (15 W input) - tipo NORMALE Stadi impiegati: n. 1 oscillatore 72 Mc 1 W 8907
n. 1 duplicatore 144 Mc - n. 2 ampl. 144 Mc - 2N4427
n. 1 finale 144 Mc - 2N3925 - 2N3926 Motorola

Dimensioni mm 140 x 55 x 30

L'apparato viene fornito tarato 52/75 ohm, e predisposto per la modulazione di fase. In dotazione n. 1 guarzo,

Prezzo L. 27.000 - Tipo MINOR Prezzo L. 35.000 - Tipo NORMALE

L9/T - L15/T

lineari VHF per apparati modu lati FM o di fase

Potenza: « L9/T » 5 W RF (9 W input) - « L15/T » 10 W RF (18 W input) Pilotaggio mínimo « L9/T » 1 W RF - « L15/T » 2,5 W RF -Uscita: 52/75 Ω

Alimentazione: 10/13 V cc. Dimensioni mm 80 x 55 x 30 h

« L9/T » L. 12,000 « L15/T » 20,000

RX 144 A/TS

Nuovo ricevitore VHF PMM, montato su telajo perAM-FM - 144/146 Mc (a richiesta disponibili: 136-138/115-135/150-160/160-170)

Sensibilità: migliore di 0.5 µV.

Uscita: S-meter - altoparlante - cuffia 8Ω Alimentazione: $10/13 \text{ V} \cdot \text{cc}$.

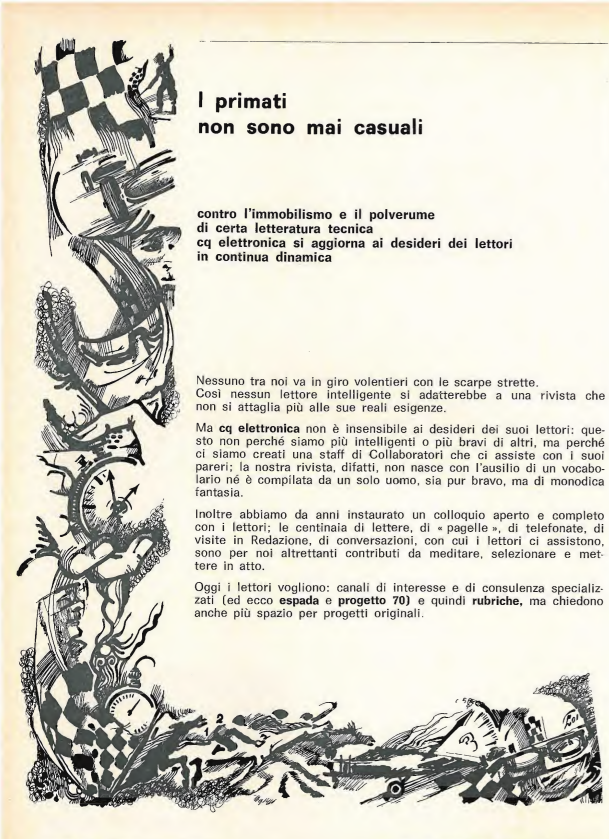
cq elettronica - marzo 1971 -

Stadi implegati:

n. 1 preamplificatore a Mosfet
n. 1 amplificatore RF - n. 2 amplificatori FI.
n. 1 Mixer (MF 10,7 Mc) - n. 1 Mixer (10,7/0-455 Mc)
n. 1 Discriminatore FM - n. 1 Rivelatore AM
n. 1 BF Olivetti 2 W - n. 1 Stabilizzatore a Zener

L. 24.000

LISTINI L. 100 in francobolli - spedizioni contrassegno P.T. urgente L. 1.700. Punto vendita di Genova: Di Salvatore & Colombini - P. zza Brignole 10 r. I prezzi si intendono al netto e non comprensivi di I.G.E. SI ACCETTANO ANCHE ORDINI TELEFONICI



cq elettronica ha valutato queste richieste, ha cercato di interpretare al meglio i desideri dei lettori ed è quindi lieta di

annunciare

la costituzione di sezioni logiche in cui si articolerà la futura attività della rivista.

La sezione **ricetrasmissione** è basata su due rubriche: la già nota **RTTY**, e un nuovo **sanfilista**, che trae origine dalla fusione CQ-OM-sanfilista, con l'apporto di nuove idee e nuovi collaboratori. Notizie più dettagliate saranno reperibili nella rubrica stessa; il concetto fondamentale, comunque, è che gli appassionati di ricetrasmissione, dagli aspiranti, agli SWL, agli OM, sono tutti amici dell'etere, del « senza-fili », sono tutti sanfilisti.

Il sanfilista sarà la loro rubrica: i grossi progetti, le realizzazioni impegnative, verranno scorporati e presentati a parte.

La sezione **audio**, avrà una sola rubrica unificata, nata dalle ceneri di « alta fedeltà-stereofonia » e « stand-up! ». Valgono anche qui gli stessi concetti espressi per la sezione ricetrasmissione.

I riutilizzi del surplus trovano vita nella due già note rubriche « surplus » e « Senigallia show »; quest'ultima perde la « Linea radiocomandi », che si struttura come rubrica a se stante.

La sezione teoria dei circuiti - documentazione - informazione si riorganizza con la rubrica unificata il circuitiere / NOTIZIARIO SEMI-CONDUTTORI; sono servizi di tale sezione il cq-rama, le offerte e richieste, le inserzioni.

Sperimentazione e hobbies vari, comprenderà la decana delle rubriche sperimentare, la neonata Linea radiocomandi, La pagina dei pierini.

Per la sezione tecniche avanzate, avremo satellite chiama terra e cq-graphics. Dalla riorganizzazione generale delle rubriche e da una loro più precisa collocazione trae origine notevole spazio per i progetti originali, come i lettori potranno constatare già da questo numero. Non si tratta quindi, come i lettori avranno già inteso, di un semplice rimpasto, ma di un vero e proprio riesame generale che la rivista ha compiuto, al fine di utilizzare meglio lo spazio, di dare alle rubriche una funzione più precisa, di ridare respiro ai progetti.

Il programma inizia ad essere attuato dal 1º marzo, ma occorreranno almeno due mesi prima che si possano fare valutazioni concrete sulla efficacia dei nostri provvedimenti.

L'importante è non lasciare depositare la polvere sulle idee.

Se saremo ancora i primi nel cuore dei nostri lettori, il merito sarà sopra tutto di ciascuno di voi.

Ogni rivista, infatti, ha i lettori che merita. I primati non sono mai casuali.

marcello arias

commento grafico di massimo gigli





sostituisce « stand up! » e « alta fedeltà - stereofonia »

Questa puntata è dedicata interamente a quesiti abbastanza spiccioli posti dai Lettori (Tagliavini).

In aprile ci occuperemo di argomenti più « sostanziosi ».

* * *

ADATTAMENTO DI IMPEDENZA E DI POTENZA

Ho deciso di realizzare un impianto stereo utilizzando la serie AF11 della SGS, descritta su « cq elettronica » n. 3/67 e 12/68; purtroppo l'impedenza di uscita dell'amplificatore è di 15 Ω , e nel catalogo GBC non sono riuscito a trovare nè casse acustiche nè altoparlanti aventi tale impedenza. Poiché penso di utilizzare l'impianto a bassi livelli di potenza (3÷4W al massimo) mentre l'amplificatore può fornire una potenza massima di 20 W, Le chiedo se può essere una soluzione accettabile quella di porre in serie alle casse acustiche di impedenza 8Ω , più facilmente reperibili, e P_{max} dell'ordine di 10 W, un resistore opportunamente calcolato (in questo caso 7 Ω , 10 W). In questo modo, orientandomi cioè verso l'impiego di diffusori aventi una P_{max} più vicina a quella da me prevista per l'ascolto, risolverei il problema di far lavorare gli altoparlanti in condizioni vicine a quelle ottimali. Se dunque tale soluzione è accettabile, La pregherei di darmi un'indicazione sul tipo di casse acustiche da adottare, tenendo conto che non ho molto spazio a disposizione (il volume delle casse, scelte possibilmente nel catalogo GBC, non dovrebbe superare i $10 \div 12$ dm³).

In caso contrario non rimarrebbe che l'autocostruzione delle casse e il collegamento in serie degli altoparlanti (woofer e tweeter); in tal caso gradirei un suo consiglio per il calcolo del mobile (bass reflex o cassa con condotto) con due altoparlanti di eguali caratteristiche poiché, come Ella stesso afferma su cq, il sistema di considerare, per li calcolo, un solo difusore con frequenza di risonanza metà di quella dei singoli altoparlanti lascia dei dubbi.

Mario Del Grande via Tripoli, 29 57100 Livorno

La soluzione della resistenza in serie per adattare l'impedenza del diffusore all'uscita dell'amplificatore è senz'altro corretta dal punto di vista concettuale, ma non è conveniente adottarla, se non come ripiego.

Non conviene infatti rinunciare a priori a metà della potenza disponibile, utile a riprodurre più fedelmente i transitorii che, come è noto possono richiedere potenze istantanee anche molto elevate pur effettuando ascolti a volume ridotto. Inoltre, data la sua necessità di impiegare diffusori di dimensioni ridotte, mi pare inevitabile che la scelta debba orientarsi su casse a sospensione pneumatica (le uniche attualmente che permettano di ottenere una risposta sufficientemente estesa alle frequenze basse unitamente a una bassa distorsione e a un limitato ingombro). E le casse a sospensione pneumatica sono a basso rendimento, tanto più basso quanto minori sono le dimensioni e quanto è estesa la risposta all'estremo inferiore. Pertanto i suoi 20 W sono sicuramente necessari tutti (e forse anche un po' scarsi).



cq audia

Nel caso quindi che Lei mantenga la sua idea di impiegare la serie AF11, mi sembra che le convenga sicuramente impiegare diffusori a 16 Ω di impedenza. Un tempo i 16 Ω erano abbastanza diffusi. Ora le cose sono cambiate è, principalmente per l'avvento degli amplificatori a stato solido ad uscita diretta, per cui le prestazioni dipendono in modo determinante dalle caratteristiche del carico, si è fatta molto più stringente l'esigenza di unificare l'impedenza dei diffusori e praticamente oggi, salvo poche eccezioni, tutti i costruttori sono crientati verso gli $8\,\Omega$.

Scartata decisamente la soluzione di collegare in serie due unità dello stesso tipo per ogni gamma di frequenza, per ragioni di costo innanzitutto, e per le irregolarità nella risposta che ne potrebbero derivare, nel caso si orienti verso la costruzione dei diffusori non le rimane che cercare unità a 16 Ω , che sono ancora abbastanza diffuse. Tra le altre la RCF (via G. Notari, S. Maurizio, RE) fornisce, dietro richiesta, i propri altoparlanti anche a 16 Ω . E la RCF è rappresentata anche dalla GBC.

In questo caso dovrebbe però rinunciare alla sospensione pneumatica, essendo gli altoparlanti RCF adatti al montaggio in casse di tipo tradizionale. Senza contare che, anche nell'ipotesi di trovare altoparlanti adatti alla sospensione pneumatica a 16 Ω , non è affatto semplice realizzare un tale tipo di cassa con i mezzi normalmente a disposizione di un dilettante (non alludo alla materiale costruzione, che non presenta particolarità di rilievo, ma alla messa a punto, che è piuttosto delicata).

In conclusione: dal momento che la serie AF11 è, a tutt'oggi, piuttosto superata (la SGS non la produce più da tempo) non le conviene invece orientarsi verso un altro tipo di amplificatore finale, e quindi verso l'acquisto di diffusori ad otto ohm, che fra l'altro avrebbero il vantaggio di una maggiore flessibilità, nel caso lei volesse, in un domani, disfarsene, o cambiare amplificatore?

* *

PROBLEMI VARI

Vorrei allestire un buon impianto Hi-Fi, cercando di utilizzare, nei limiti del possibile, i pezzi che già possiedo:

1) Giradischi - dispongo di un cambiadischi DUAL 1210, equipaggiato con una cartuccia piezoelettrica stereo DUAL CDS/630/5. Per ora intendo usare questa, ma in seguito vorrei passare a una cartuccia magnetica: è possibile la sostituzione della cartuccia piezo con una magnetica, pure DUAL, sullo stesso complesso o dovrà acquistarne un altro?

2) Amplificatore BF: ho deciso di costruire l'impianto descritto da Gianfranco De Angelis a pagina 861 di cg di agosto u.s.

 Registratore - dispongo di un Grundig C/200 De Luxe a Compact Cassette e di un Castelli S 4000/R a nastro.

Quale dovrei usare? Io penso che andrebbe meglio il Castelli, che possiede la velocità di 9,5 cm/sec, che il Grundig non ha.

Arrivo ora all'ultimo quesito: le registrazioni dirette (disco mono—→nastro) ottenute collegando in parallelo i due canali della testina stereo (infatti il Castelli è mono) non vengono bene: c'è bisogno di qualche adattamento di impedenza? E nel caso di registrazioni di dischi stereo in mono, come devo regolarmi?

Nel registratore Castelli è prevista un'uscita per amplificatore esterno; solo che questa segue il comando di tono dello stesso. Per escludere questo dove debbo prelevare il segnale da inviare all'amplificatore?

Michele Brudaglio via Monteleone 6 70027 Palo del Colle (Bari)

Cerco di risponderle con ordine.

1) Per il Dual 1210 non è previsto dal Costruttore l'impiego di una testina magnetica, per cui sono invece adatti il 1212 e il più recente 1215, ad esso molto simili, ma con motore a quattro poli, piatto più pesante e meccanica più perfezionata. Impiegando una cartuccia magnetica, molto probabilmente si avrebbero ronzio e rumble inaccettabili per un ascolto di alta qualità.

2) Per scegliere quale dei due magnetofoni usare, provi entrambi e faccia lei una scelta: non è solo la velocità di scorrimento del nastro che deve essere tenuta presente in questi casi, ma anche il rumore, il ronzio, la distorsione ecc.
3) Per registrare dal pick-up è già stato ripetutamente sottolineato che l'uscita dalla testina deve essere equalizzata secondo la caratteristica di incisione. A questo proposito la rimando alle scorse puntate (numeri 6 e 10 del '70) in cui è stato già discusso dell'argomento.

4) Da ultimo, se vuole rendere l'uscita del registratore indipendente dal comando di tono, basterà prelevare il segnale a monte del medesimo (nel suo schema, al collettore di T3 tramite un elettrolitico).

* * *

SMAGNETIZZATORE PER TESTINE

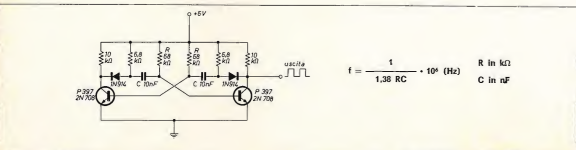
Posseggo da circa due anni un radioregistratore GRUNDIG TK2400 FM AUTO-MATIC. Da qualche tempo ho notato un calo del volume di ascolto delle nuove registrazioni. Tutto ciò sebbene l'alimentazione del suddetto sia stabilizzata, io pulisca accuratamente le testine e le parti ove scorre il nastro con alcool ogni dieci giorni circa. Premetto che l'apparecchio non mi ha sin'ora dato noie di nessun genere. Forse bisogna smagnetizzare le testine o è forse tempo di cambiarle o altro. Se crede sia sufficiente smagnetizzarle La prego volermi indicare il tipo di smagnetizzatore, se possibile il prezzo più o meno. Infine desidererei lo schema di un iniettore di segnali le cui armoniche dovrebbero spaziare tra la BF e i 90 MHz circa.

Renato Urso via dei Villini 6 98026 Nizza di Sicilia (ME).

E' difficile identificare con esattezza la causa del difetto presente nel suo registratore semplicemente dalla sua descrizione.

Quella che a me sembra la più verosimile è proprio la magnetizzazione delle testine; ma potrebbe trattarsi pure di un difetto sorto nella parte elettrica. Quanto ai demagnetizzatori per testine, nonostante la reperibilità non sia delle più facili, esistono sul mercato diversi modelli. C'è il Sony HE-2 (costa in U.S.A. 8 dollari), l'Audio 400 (costruito dalla Casa produttrice del nastro Audiotape, 6 dollari), i Robins TD 6 Deluxe e TD 3 (la Robins è una nota fabbrica di magnetofoni americana; costano 6,60 e 3,90 dollari rispettivamente) e infine i Lafayette 28 H 0903 (4 dollari), con 3 punte intercambiabili e 99 H 1533 (2,50 dollari). Tutti i modelli elencati sono presenti nel catalogo Lafayette, per cui potrà interpellare utilmente la ditta Marcucci (via Bronzetti 37 - 20129 MI) che la rappresenta per l'Italia.

Eccole infine lo schema dell'iniettore di segnali. Si tratta di un semplicissimo multivibratore astabile con uscita ad onda quadra, e che quindi può servire utilmente, assieme a un oscilloscopio, alla messa a punto di apparecchiature BF. Le armoniche arrivano tanto più in alto, quanto più veloce è la commutazione. Le converrà pertanto impiegare transistori per commutazione abbastanza veloci, del genere dei 2N708 o, meglio, P397 (SGS). I diodi sono 1N914 o simili. Con i valori indicati la frequenza fondamentale è di circa 1000 Hz, ma può essere variata cambiando i valori di C e R. La dipendenza della frequenza fondamentale da C e R è data dalla formula in calce allo schema.



cq audio

SOSPENSIONE PNEUMATICA

Ho acquistato un altoparlante della PEERLESS a sospensione pneumatica, tipo « AA/3850-00 » avente le seguenti caratteristiche: potenza nominale 50 W risposta $25 \div 2500$ Hz Fr. 25 Hz, impedenza 8 Ω e diametro 210 mm. Ho racchiuso il suddetto in una cassa completamente chiusa avente le seguenti dimensioni: 60 cm di altezza, 20 di profondità e 32 di larghezza. A questo altoparlante ho applicato un amplificatore AM50 della Vecchietti, ma ho riscontrato che l'altoparlante non funziona perfettamente; chiaramente ciò dipende dalle dimensioni della cassa, che per questo tipo deve essere molto piccola.

Le sarei veramente grato se mi potesse fornire i dati esatti della cassa per questo tipo di altoparlante (con sospensione pneumatica ottenuta mediante inserzione, tra cono e parte superiore del cestello, di un profilato di gomma).

Ugo Chiummariello via Pietro Castellino, 88 Napoli

Valutando a occhio mi pare senz'altro che le dimensioni della cassa siano effettivamente abbondanti. Dal momento che le ha già costruite, non penso però che le convenga rifarle più piccole). Basterà semplicemente che lei, procedendo per tentativi, riempia gradualmente l'interno con della lana di vetro (attenzione però a non farla entrare in contatto con le membrane degli altoparlanti) disposta alla rinfusa e non in modo compatto, ma piuttosto « allargata », sino a raggiungere il funzionamento corretto dell'altoparlante, che le sarà indicato da una risposta pulita ai transitorii e alle basse frequenze.

* *

GIUNTURA CONO

Per la realizzazione dei diffusori acustici ho acquistato due altoparlanti HOKU-TONE HS-201 da 20 W coassiali, che la Casa dà per F_o = 20000 Hz.

In tali altoparlanti ho notato però che la giuntura del cono con la carcassa metallica non è fatta come in quelli normali, cioè con alcune ondulazioni elastiche circolari del cartone, ma da una striscia di tessuto speciale concava; poiché mi sembra che tale tipo di giuntura sia quello tipico degli altoparlanti a sospensione pneumatica, vorrei sapere se posso montare i miei, anche nel caso fossero di questo tipo, in casse acustiche di tipo bass-reflex.

Sempre a proposito di casse acustiche, vorrei sapere da Lei se in un bass-reflex, progettato secondo la tabella JENSEN pubblicata sul n. 7/69 della rivista, la profondità può essere maggiore dell'altezza (le misure interne da me scelte sono: 50 cm la base, 27 cm l'altezza e 31,5 cm la profondità.

Domenico Pecchi via Grivola, 18 20162 Milano

Gli altoparlanti nati per essere impiegăti în căsse a sospensione pneumatica devono essere considerati come incompleti se presi a sè: il Costruttore ha infatti considerato anche la complianza del volume d'aria interna alla cassa come elemento della sospensione. Pertanto essi non sono di regola adatti all'impiego in casse di tipo diverso da quella per cui sono stati progettati. Quanto al secondo quesito, si può senz'altro realizzare un bass-reflex con profondità maggiore della minore delle due dimensioni frontali, naturalmente pur di non esagerare in tal senso. La sua scelta, data la piccola differenza fra le due dimensioni, mi pare perfettamente accettabile.



RISPOSTE IN BREVE

« ...vorrei rifare completamente la parte elettronica di un registratore LESA RENAS L4 poiché quella montata non mi dà risultati soddisfacenti... ».

> Alberto Cioccarelli via Apuleio, 22 Trento

Gentile signor Cioccarelli, chi costruisce un registratore come pure un qualsiasi altro prodotto ha dei motivi ben precisi di ordine commerciale, oltre che razionale, che gliene impongono un proporzionamento omogeneo.

In altre parole un Costruttore non può permettersi di spendere del danaro inutilmente, dotando ad esempio la parte meccanica di un registratore di caratteristiche qualitativamente sovrabbondanti, quando poi queste ultime non vengono sfruttate per colpa delle testine o della parte elettrica. E' come una catena: è inutile costruirla con alcuni anelli di una sezione, altri di un'altra, altri di un'altra ancora, perché il suo carico di rottura sarà sempre determinato da quello di sezione minore. Pertanto è prevedibile che un rifacimento della parte elettrica del suo registratore non le porti ch minimi miglioramenti nella qualità, richiedendo in cambio un discreto impegno in lavoro e materiale.

Morale: se non è soddisfatto del suo registratore, lo venda e se ne procuri uno di caratteristiche migliori (e naturalmente di maggior prezzo).

Se poi non ritiene opportuno seguire il mio consiglio, la rimando al volume « Il transistor nei circuiti » III edizione (1968) della « Biblioteca tecnica Philips » in cui, alle pagine 271 ÷ 282 sono dettagliatamente illustrate le realizzazioni di due parti elettriche di magnetofoni transistorizzati;

Sono in possesso di una piastra giradischi GARRARD alla quale è saltato un pallino del cuscinetto a sfere della sospensione del braccio. Mi sono rivolto anche alla RIV per chiedere una sfera adatta, ma non ho trovato quella del giusto diametro. A chi rivolgermi?

Alla Casa costruttrice. Specifichi esattamente il modello e il numero di serie della piastra, la sistemazione del cuscinetto e, se le è possibile farlo con una certa esattezza, il diametro della sfera. Non dimentichi di accludere qualche coupon postale per la risposta; trattandosi di un oggetto di così minuscole proporzioni, le verrà probabilmente spedito per lettera. L'indirizzo è: Garrard Engineering Limited - Swindon, Wiltshire (Inghilterra), Può eventualmente provare prima dal rappresentante per l'Italia, che è la SIPREL, via S. Simpliciano, 2 - Milano.

COMUNICATO STAMPA

La Giuria internazionale del 19º CIMES riunitasi a Ginevra presso gli studi della RSR (Radio della Svizzera Romanda) ha assegnato il premio speciale per la registrazione sonora più rappresentativa delle attività dei fonoamatori alla registrazione « Per un Finnegan's wake » realizzata dall'italiano Giovanni Sciarrino di Parella (TO). Questa registrazione era già stata scelta come NASTRO DELL'ANNO dalla Giuria del 2º Concorso italiano per la miglior registrazione sonora realizzata da dilettanti CIMRS — organizzato dalla Associazione italiana Fonoamatori — A.I.F

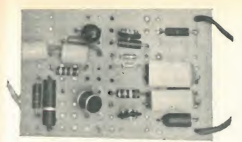
L'affermazione di un fonoamatore italiano al CIMES 1970 premia anche l'attività dell'AIF e l'appoggio dato dall'industria e dalla stampa specializzata alla diffusione del nostro hobby in Italia.

Possiamo sin d'ora anticipare che la 20ª edizione del CIMES avrà luogo nella seconda metà dell'ottobre 1971 presso gli studi della RADIOTELEVISIONE BELGA a Mons. Si prevede l'istituzione di una categoria speciale di registrazioni video.

Copie del regolamento del 20° CIMES 1971 possono essere prenotate sin d'ora scrivendo alla Associazione Italiana Fonoamatori — AIF — via Magenta, 6 p.t. -43100 PARMA.

IMPORTANTE

Numerosi lettori ci scrivono chiedendoci chiarimenti o suggerimenti relativi ad articoli di vari autori, comparsi su cq elettronica o su altre riviste. Non scrivete a noi: non possiamo rispondere per evidenti ragioni di competenza degli argomenti e di correttezza nei riguardi dell'Autore. Scrivete invece a lui; se non ne conoscete l'indirizzo, spedite alla redazione della Rivista, che si occuperà di inoltrare la corrispondenza.



SCR al servizio dell'auto

Memoria elettronica

In questo articolo tratteremo di una « memoria » elettronica che soccorre l'automobilista distratto che dimentica di azzerare il segnalatore ottico di direzione.

Lo stesso circuito alimentato in alternata può trovare molteplici applicazioni anche a carattere industriale.

lino ed è presto fatto! a cura di Aldo Pozzo Semplice ma altrettanto inutile e noioso.

Il frequente e talvolta prolungato intervento del cicalino oltre alla noia crea l'assuefazione per cui si finisce con l'ignorarlo e pertanto non serve a nulla.

L'abbinamento di un dispositivo acustico al segnalatore ottico di direzione,

non è una cosa nuova: si applica in derivazione dalla lampada spia un cica-

Si è perciò pensato a un dispositivo che dia l'allarme solo nei casi di necessità, limitando nel numero e nel tempo gli interventi dello stesso.

Il dispositivo viene inserito automaticamente con un determinato ritardo rispetto all'azionamento dell'indicatore ottico di direzione. All'inserimento il cicalino emette una breve serie di segnali acustici al ritmo del lampeggiante di bordo.

Successivamente, alternati da pause pari al ritardo iniziale, si ripetono brevi treni di impulsi composti da due o tre segnali sonori. Tale seguenza si perpetua fino all'azzeramento del segnalatore ottico di direzione.

I tempi di intervento e la durata dei treni di impulsi sono regolabili nei limiti utili a piacere. L'efficacia e la tempestività del dispositivo attribuiscono allo stesso vera funzione di « memoria elettronica » che si sostituisce a quello del quidatore al momento opportuno.

Il dispositivo così concepito serve inoltre quale efficace « test » per chi guida in quanto il frequente intervento non motivato può indicare stanchezza o distrazione.

Nella soluzione pratica del problema si è ricorso all'uso di un diodo controllato di modestissime prestazioni (1 A, 50 V) e di prezzo altrettanto modesto (L. 300). Ciò ha permesso, oltre al risparmio, una notevole semplificazione circuitale e una sicurezza di funzionamento che difficilmente si sarebbero potute raggiungere con normali transistor in circuiti bistabili di commutazione, in considerazione alla forma impulsiva dell'alimentazione e a quella oscillante del carico.

La temporizzazione e l'erogazione della corrente necessaria all'alimentazione del cicalino, è stata affidata al diodo controllato, che in funzione alla ridottissima corrente di « gate » consente la temporizzazione « diretta » cioè senza altri organi di amplificazione o commutazione. La generazione di impulsi è stata affidata a un transistor al silicio che ha il compito di « sganciare » il thiristor al tempo prestabilito.

Le figure 1A e 1B illustrano le due sezioni distinte del dispositivo. In figura 1A si nota il circuito temporizzatore e generatore dei treni di impulsi: in figura 1B si nota l'oscillatore a freguenza fonica.

figura 1 (A e B) Th THI/50 o THI/400 della Eugen Queck 50 uF Q1 BC125 o altro transistor al silicio (BC108-109) C_2 320 µF Q3 AC122 - AC128 D1, D2, D3 OA81 25 kO semifisso 39 kΩ \mathbf{p}_2 50 kΩ semifisso 560 Ω 2000 Ω 56 kO 22 kO 50 kΩ (o reostato semifisso da 100 kΩ) 150 Ω 1 W 130 Ω 220 kΩ R₁₀ 2000 Ω Tutte da 1/2 W

--- cq elettronica - marzo 1971 --

DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

L'alimentazione del temporizzatore e dell'oscillatore a frequenza fonica sono derivati dalla lampada spia dell'indicatore ottico posta sul cruscotto.

Gli impulsi di corrente attraverso D_1 caricano C_1 e C_2 . Il primo direttamente e il secondo attraverso R_1 e P_1 . Durante le pause imposte dal lampeggiatore tra un impulso e l'altro, C_1 si sostituisce alla batteria scaricandosi su C_2 poiché D_1 impedisce che lo stesso si scarichi su L_{ps} .

La tensione ai capi di C_2 sale gradualmente a ogni impulso e la corrente assorbita dal « gate » aumenta nella stessa proporzione fino a raggiungere, al tempo imposto dal gruppo RC costituito da C_2 - P_1 - R_1 , il limite di innesco del diodo controllato. L'innesco del diodo consente l'alimentazione pulsante del cicalino, il che darà luogo a una serie di brevi segnali acustici al ritmo del lampeggiatore. La corrente di « gate » è mantenuta temporaneamente al livello di innesco dalla carica raggiunta da C_2 e dal rinnovarsi degli impulsi dell'alimentazione.

Contemporaneamente all'alimentazione del cicalino, dal catodo di T_h attraverso D_3 - R_{\diamond} e P_2 viene alimentato un secondo gruppo RC costituito da C_3 - R_{\diamond} e P_2 che fa capo alla base di Q_1 .

Il transistor e il gruppo RC costituiscono un secondo temporizzatore a intervento di soglia che ha per effetto lo « sganciamento » del diodo controllato T_b.

La corrente di base di Q_1 aumenta gradualmente in funzione della carica di C_3 e di pari passo aumenta la corrente di collettore che è collegato al capo positivo di C_2 . Quando questa raggiunge, in funzione alla tensione di base in aumento, un valore che sommato alla corrente assorbita dal « gate », supera quella che può attraversare R_1 e P_1 , la tensione ai capi di C_2 diminuisce fino a scendere al di sotto del limite di innesco di T_h che viene perciò interdetto. Vengono così a mancare gli impulsi che alimentano la base di Q_1 e il cicalino. Q_1 continuerà a condurre in funzione alla scarica di C_2 scaricando ulteriormente C_2 . La ricarica di C_2 avrà inizio solo quando la corrente di collettore sarà inferiore a quella che attraversa R_1 e P_1 dando così luogo a un secondo ciclo di temporizzazione da cui l'innesco di T_h e l'emissione di un nuovo treno di impulsi sonori.

COSTRUZIONE

Il dispositivo è stato realizzato in due circuiti distinti come in figura 1A e 1B. Il temporizzatore e generatore di impulsi è stato montato su una basetta in formica da 75×50 mm. I potenziometri P_1 e P_2 sono semifissi non essendo necessario ritoccare la taratura che verrà effettuata una volta per sempre.

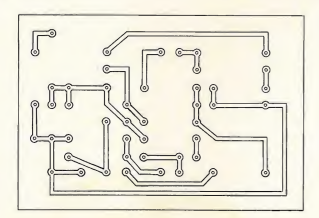


figura 2

Circuito stampato scala 1 : 1

La taratura dovrà essere eseguita con il motore in moto e la batteria sotto carica da parte della dinamo di bordo. Tale accorgimento deve essere osservato in quanto i tempi di intervento del dispositivo risulterebbero diversi alimentando il circuito con la sola batteria. Per quanto riguarda le funzioni di P_1 e P_{2_1} il primo regola il ritardo dell'intervento, il secondo la durata di esso.

Pur essendoci una certa influenza fra l'azione dei due potenziometri non sarà difficile raggiungere i valori ottimali desiderati.

La resistenza di R4 determina la sensibilità di disinnesco di Th.

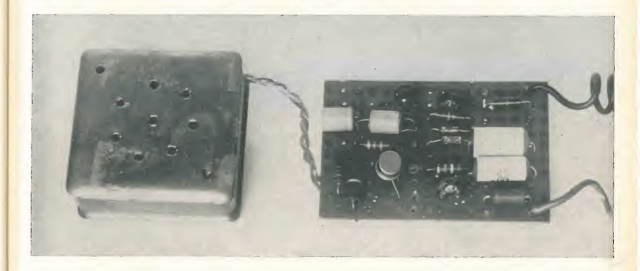
Regolare in conformità il valore della stessa in relazione della corrente di

fuga necessaria al disinnesco del diodo controllato.

Per facilitare tale compito sarà opportuno usare in fase sperimentale un reostato semifisso da 100 k Ω che sarà sostituito da opportuna resistenza. Nel caso di difficoltà di regolazione della durata dei treni di impulsi sostituire la resistenza R $_6$ con un diodo zener da 6 \div 8 V, 1 W evitando durante la taratura di escludere totalmente la resistenza di P $_2$. Ridurre il valore di C $_2$ a 50 \div 100 µF. Lo zener impedisce che la corrente di « gate » attraverso il catodo di T_h influenzi Q_1 durante la temporizzazione.

Q₁ sarà così pilotato solo durante la conduzione di T_{h.}

Il cicalino è stato realizzato su una basetta isolante a forma di corona circolare che contorna il nucleo magnetico di un altoparlante da 36 mm di diametro.



Il tutto è racchiuso in una scatoletta di plastica per medaglie con le facce bucherellate. Due viti passanti da 3 x 25 mm poste in diagonale sugli spigoli della scatoletta bloccano le due parti. Il tratto sporgente delle viti servirà per il fissaggio dell'insieme. Nulla vieta però di costruire l'intero dispositivo su una unica basetta racchiusa in un qualsiasi contenitore.

Per il circuito del cicalino non sono necessarie spiegazioni. Qualunque coppia di transistor complementari o no va bene, purché gli stessi sopportino una corrente di 100 mA. Unica nota: verificare il funzionamento del cicalino alimentandolo con una batteria da 4,5 V a valle della resistenza R, in parallelo a R_a.

Spenderemo ancora qualche parola per ciò che riguarda il generatore di impulsi dianzi descritto. Siamo certi che l'esperto elettronico avrà già intravisto possibilità d'uso diverse da quella presentata, in quanto lo stesso circuito, alimentato in alternata, può trovare molteplici impieghi anche a carattere industriale. Naturalmente sia usando il thiristor citato che altri di maggior potenza si dovranno adeguare i valori dei componenti alle tensioni e alle caratteristiche di lavoro del diodo stesso.



il circuitiere " te la spiego in un minuto"

NOTIZIARIO SEMICONDU

circuitiere ing. Vito Rogianti

C copyright cq elettronica 1971

notiziere ing Ettore Accenti

Lo sapevate che tutti i transistori sono uguali?

ovvero: regole per la sostituzione

(1º parte)

ing. Vito Rogianti

Beh, non è proprio « esattamente » vero che tutti i transistori sono uguali, ma in molti casi questa « eretica » affermazione si rivela assai pratica e ancora ragionevolmente corretta.

Un tipico caso è quello mio, quello cioè di un individuo il quale riceve dai lettori un numero imprecisato e talvolta inconsulto di lettere con una percentuale del (100—ε) (1) del seguente tenore:

« Caro Circuitiere,

nel numero 13 del 1941 di cg elettronica vi era un articolo, a pagina 612,5, in cui si utilizzava un transistore del tipo (ZH418)² di una casa americana che non produce più semiconduttori dal tempo dell'incendio di Chicago. D'altra parte io posseggo un OC71 usato comprato a Porta Portese e garantito ottimo (come diodo) dal bancarellaro. Cordiali saluti, eccetera ».

Posso sostituirlo al (ZH418)2?

D'altra parte il problema della sostituzione e della intecambiabilità è perfettamente giustificato dall'esistenza di oltre 6000 diversi tipi di transistori registrati con la sigla 2N... presso la EIA (Associazione delle industrie elettroniche USA) e di almeno altrettanti tipi diversi con sigle di tipo europeo (Pro Electron) e di tipo interno delle varie case costruttrici (IBM, ecc.).

Dinanzi a una scelta tra oltre 10.000 diversi tipi di transistori è più che comprensibile che ci si preoccupi, da parte del lettore di cq elettronica, nei vari casi in cui si debba scegliere il dispositivo più adatto per un certo progetto o si debba sostituire un dispositivo non disponibile con un altro, disponibile, di tipo diverso.

PERCHE' 10.000 SIGLE DIVERSE?

Come si concilia allora il discorso che tutti i transistori sono uguali, o quasi, con quello che vi sono 10.000 tipi diversi?

Vi sono in realtà poche ragioni serie per giustificare un così gran numero di sigle per dispositivi relativamente simili tra loro.

Innanzitutto c'è la marea di sigle interne usate dalle varie case costruttrici, spesso per denominare dispositivi che si intende produrre per breve tempo e dei quali non si intende poi più garantire la fornitura; in molti caso si utilizzano queste sigle perché non si intende omologare i dispositivi prodotti presso la EIA o la Pro Electron già citate in quanto non si è certi che la linea di produzione è in grado di mantenere nel tempo la rispondenza a certe specifiche.

Vi sono poi i casi delle sigle « tentative » che si danno a dispositivi sperimentali con caratteristiche molto spinte che si intende reclamizzare al più presto, soprattutto prima che lo faccia qualche concorrente, e che poi si omologheranno nella serie 2N... con diversa sigla rispetto a quella iniziale.

Molte volte poi si richiede da un utilizzatore (per esempio un costruttore di radioline o altro) una partita di un gran numero di transistori, per esempio 100.000, che devono soddisfare a certe specifiche. E' chiaro che in questo caso il costruttore utilizza una sigla speciale che farà poi impazzire chi cercherà di utilizzare qualcuno di questi dispositivi o di riparare il circuito in cui sono stati utilizzati.

Vi è infine il caso del costruttore di apparecchi radio o altro che utilizza sigle proprie per denominare dispositivi, reperiti presso diversi produttori di semiconduttori, che rispettano specifiche da lui stesso imposte e che rispecchiano precise necessità relative all'impiego in apparecchi che si producono da parte del costruttore stesso.

Ottime ragioni dal punto di vista pratico e industriale, si dirà, anche se meno buone dal punto di vista tecnico, ma perché allora tanta proliferazione di sigle anche nelle serie ufficiali europea e americana?

Bisogna a questo punto rifarsi alla procedura che si segue per l'omologazione presso la EIA di un transistore allo scopo di ricevere una sigla della serie 2N...

Basta che una casa costruttrice di semiconduttori presenti un insieme di specifiche elettriche, termiche e meccaniche, relative a un certo transistore che sta producendo, perché a queste specifiche sia assegnata una nuova sigla della serie 2N...

Va notato che la sigla non è assegnata alla casa costruttrice ma all'insieme di specifiche che è immediatamente reso pubblico sicché qualunque altra casa che produca dispositivi che rispettano quelle certe specifiche può marcarli e venderli con quella sigla.

Quest'ultimo aspetto è molto vantaggioso perché tende ad evitare che ogni casa abbia i propri 2N... confondendo così ulteriormente le idee agli utilizzatori. Tuttavia accade spesso che i miglioramenti continui dei processi produttivi consentano di realizzare dispositivi con caratteristiche elettriche un po' migliori di quelle corrispondenti a un certo 2N...

A questo punto si pone il problema se continuare a usare la vecchia sigla oppure se depositare presso la EIA le nuove specifiche per ottenere una nuova sigla.

Nel primo caso si metterà in commercio un dispositivo con caratteristiche migliori di quelle relative alle specifiche, ma non se ne potrà aumentare il prezzo per ragioni di concorrenza rispetto ai dispositivi prodotti da altre case con la stessa sigla.

Nel secondo caso si introdurrà una nuova sigla che consentirà la vendita di dispositivi a un prezzo maggiorato, ma si dovranno sostenere spese di caratterizzazione, di documentazione e pubblicità.

In molti casi in pratica si è optato per quest'ultima scelta e questo spiega in buona parte la proliferazione di sigle.

Se per esempio si riusciva a migliorare la frequenza di taglio di una certa linea di transistori da 80 a 120 MHz oppure la tensione di saturazione da 0,4 a 0,1 V, spesso si chiedeva una nuova sigla.

Va poi ricordato che oggi la stragrande maggioranza dei transistori è prodotta con la tecnologia planare e utilizza il silicio come materiale semiconduttore; ciò consente di realizzare dispositivi con caratteristiche molto buone per un gran numero di parametri, che vanno dal guadagno in corrente che è sempre piuttosto elevato, alla frequenza di taglio f_T che è sempre maggiore di 50÷100 MHz, alle correnti di perdita che assumono valori bassissimi e compresi in genere tra 1 pA e 1 nA?

In passato la situazione invece era molto diversa, perché le tecnologie in voga prima del 1960 consentivano di ottimizzare certe prestazioni solo con forte detrimento di altre. I transistori del tipo a lega erano in genere piuttosto robusti, ma non consentivano di raggiungere frequenze oltre qualche megahertz, pur permettendo di ottenere elevati valori del guadagno in corrente. I transistori del tipo a barriera superficiale consentivano di ottenere valori più elevati (fino a 100 MHz) per la frequenza di taglio, ma solo a scapito di altre caratteristiche, quali ad esempio le tensioni limite base--emettitore inversa e collettore-emettitore, i cui valori assai ridotti rendevano assai delicati quei dispositivi.

Anche questo discorso dunque spiega almeno in parte, il perché di tanti diversi tipi di transistori.

Un'ultima spiegazione infine è legata al fatto che, come si è detto, ogni sigla è assegnata a un insieme di caratteristiche elettriche e meccaniche.

⁽¹⁾ Come è noto s tende abitualmente a zero e se proprio non ci riesce, allora vuol dire che è piccolo a piacere.

Se dunque varia la forma o il materiale del contenitore deve variare anche la sigla; siccome in molti casi i costruttori offrono al cliente la scelta tra il contenitore metallico TO-5, quello TO-18, di dimensioni più ridotte, e magari anche quello ancora più ridotto, schiacciato, chiamato TO-46, è chiaro che per uno stsso dispositivo con le stesse caratteristiche elettriche si hanno due o tre diverse sigle a causa della differenza tra i contenitori (1). A un certo punto poi i costruttori si sono resi conto dei grandi vantaggi economici orferti dall'uso delle materie plastiche, resine epossidiche (epoxy) e altre, per la realizzazione dei contenitori e, dopo una lunga serie di prove di affidabilità e di polemiche, si è visto che la qualità dei dispositivi in epoxy non era tanto lontana da quelli in contenitore metallico soprattutto in vista di applicazioni in campo civile e industriale.

Si sono così realizzate le serie in contenitore plastico con nuove sigle, ma ancora elettricamente identiche alle corrispondenti serie in contenitore metallico.

Poi, a parte tutte queste ragioni, resta ancora valido il fatto che in effetti vi è un gran numero di dispositivi che offrono prestazioni nettamente diverse: basti pensare alle differenze strutturali, oltre che elettriche, che ci possono essere tra il transistore per alte tensioni in grado di reggere 1000 V tra collettore ed emettitore e quello per applicazioni a basso livello e a basso rumore con quadagno in corrente garantito superiore a 200 a correnti di collettore di 1 µA, oppure tra il transistore previsto per montaggio coassiale e in grado di fornire 10 W a 1 GHz e quello invece realizzato per applicazioni di potenza a bassa frequenza.

COME REGOLARSI PER LE SOSTITUZIONI

Ma è evidente da questi esempi che si tratta sempre di dispositivi speciali nei quali si è badato soprattutto ad ottimizzare qualche parametro, che nei vari casi è la tensione di rottura tra collettore ed emettitore V_{CFO}, il quadagno h_{fe} a basse correnti, la potenza d'uscita ad altissima frequenza o a bassa frequenza.

Nella maggior parte delle applicazioni di interesse per il lettore di ca elettronica e in generale per la gente di buon senso non ci si trova dinanzi a reguisiti particolarissimi che richiedono l'uso del solo 2N-eccetera pena il non funzionamento del circuito o la riduzione drastica delle prestazioni.

Ciò che serve più spesso è qualcosa che somigli abbastanza decentemente a un transistore e cioè per esempio abbia 3 e non 2 soli terminali, non sia rotto, bruciato o devastato, abbia un minimo di guadagno in corrente, ecc.,,, A questo punto è evidente che le uniche differenze veramente sostanziali sono quelle relative alla polarità (NPN o PNP).

Naturalmente, come si è già detto, i transistori per applicazioni speciali, e cioè per alta frequenza, per circuiti di potenza, per alte tensioni, richiedono un discorso a parte.

Ma tornando al caso più frequente del transistore da usare in un certo multivibratore, oppure in certo stadio di un amplificatore privo di particolari requisiti, vediamo di discutere qualche criterio generale per la sostituzione. in modo da evitare di rimanere sempre impegolati in quella marea di sigle che si è detto.

La prima verifica da fare, come si è accennato, è quella della polarità, che possiamo porre nei sequenti termini:

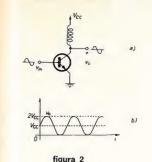
Il transistore che si vuole utilizzare deve essere della stessa polarità di quello da sostituire.

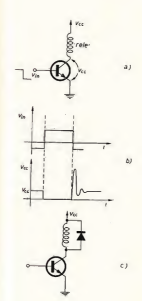
(Infatti sinora la storia non ha registrato esempi di transistori PNP che funzionassero al posto di NPN e viceversa).

Una successiva verifica riguarda le tensioni di rottura:

Il transistore che si vuole utilizzare deve avere tensioni di rottura superiori alle tensioni prevedibili dall'analisi del circuito secondo un margine adequato.

Per margine adeguato si deve intendere qualche volt e per tensioni di rottura si intendono in genere le tre tensioni, corrispondenti alle tre configurazioni di figura 1, alle quali le correnti di fuga assumono valori elevati rispetto a quelli normali, che i vari costruttori specificano per esempio a 10 o 100 µA).





E' interessante notare che non occorre un transistore con prestazioni uguali o migliori di quello utilizzato nel circuito, basta che le sue prestazioni rispettino le esigenze poste dal circuito. Al limite quindi il transistore che si vuole utilizzare può essere di qualtà e quindi di costo inferiore a quello da sostituire.

Una difficoltà pratica è indubbiamente l'analisi del circuito, che è richiesta per determinare le tensioni massime che il dispositivo deve sopportare. Una regola molto semplice è quella di guardare la tensione di alimentazione del circuito e di scegliere transistori con Vceo maggiore di questa.

In pratica vi sono eccezioni a questa regola, come indicato in figura 2: un transistore con carico induttivo in regime sinusoidale può vedere una tensione tra emettitore e collettore pari a due volte la tensione di alimentazione; in questo caso si deve scegliere V_{CEO}≥2 V_{cc}, e questa condizione è ragionevole in quanto in effetti il transistore non è comandato con base aperta e quindi la tensione limite applicabile non sarebbe la V_{CEO} ma la V_{CER} che è sempre maggiore della V_{CEO}.

Il caso di un carico induttivo in condizioni impulsive è illustrato in figura 3 per mezzo di un transistore che comanda un relè.

Se la corrente venisse interrotta in un tempo nullo cioè in modo infinitamente rapido, la tensione ai capi del relé, e quindi anche ai capi del transistore, assumerebbe valore infinito; ciò non è vero in pratica, ma si possono avere dei picchi di tensione sul collettore pari a 5÷10 volte la tensione di alimentazione.

Spesso si cerca di evitare questi picchi inserendo un diodo come in figura 3 c).

Va detto poi che accanto alla verifica delle tensioni limite andrebbe anche fatta una verifica delle correnti che il transistore che si vuole sostituire deve essere in grado di sopportare. In pratica però questa verifica ha minore importanza perché con i transistori in uso attualmente l'unico problema che si ha quando la corrente di collettore diviene eccessiva è che si riduce notevolmente il guadagno in corrente.

L'ultima verifica da fare è quella relativa al guadagno del transistore. Se il transistore è comandato in tensione, cioè con impedenza di sorgente molto bassa, allora si può ragionare in termini di transconduttanza e scoprire che sotto questo punto di vista tutti i transistori sono uguali!

E questa volta non c'è trucco e non c'è inganno.

Che cosa è infatti la transconduttanza gm? Il rapporto tra la variazione della corrente d'uscita e la variazione della tensione d'ingresso che la ha prodotta, a parità di tensione d'uscita, cioè

$$g_{m} = \left(\frac{\triangle I_{o}}{\triangle V_{IN}}\right) V_{o} = cost$$
 (1)

Prendiamo ora un transistore e consideriamolo come elemento dell'insieme dei transistori funzionanti decentemente: se gli variamo la tensione di base, di quanto varierà la corrente di base? E' semplice, basta conoscere la resistenza d'ingresso che è appunto

$$R_{IN} = \frac{\triangle V_{IN}}{\triangle I_{IN}} \tag{2}$$

e che in un transistore è data dalla sequente espressione

$$R_{IN} \simeq h_{fe} r_e + r_{bb'} \tag{3}$$

che i lettori del circuitiere conoscono fino alla noia e in cui rbb' è la resistenza interna in serie all'elettrodo di base (che vale in pratica $50 \div 500 \Omega$). h_{fe} è il guadagno in corrente a emettitore comune (detto anche beta) e r. è la resistenza dinamica dell'emettitore cioè della giunzione base-emettitore, che è poi un diodo.

Applicando quindi l'equazione del suddetto diodo si ha che vale

$$r_{\rm e} \simeq \frac{V_{\rm T}}{I_{\rm E}} \tag{4}$$

ove V_T è una tensione che dipende da un certo numero di pregevoli costanti fisiche e dalla temperatura (a temperatura ambiente $V_T = 25 \text{ mV}$) e I_E è la corrente di emettitore in mA.

figura 1

⁽¹⁾ Va ricordato comunque che differenze nel tipo di contenitore conducono a differenze nella potenza massima che il dispositivo è in grado di dissipare.

Se dunque un certo transistore è polarizzato con $I_E = 1 \text{ mA}$ la resistenza r_e vale circa 26Ω e questo è vero sempre per qualsiasi tipo di dispositivi. siano essi al silicio, al germanio, siano belli o brutti, con la capocchia lucida o arrugginita, ecc...

Le eccezioni riguardano i transistori « nati male », per esempio con una resistenza parassita rilevante interna (10 o 100 Ω) in serie al terminale di emettitore dovuta a imperfezioni costruttive che vengono talvolta rifilati come prodigi tecnologici all'onesto ma sprovveduto dilettante.

Ma torniamo alla transconduttanza, che possiamo scrivere nella forma

$$g_{m} = \left(\frac{\triangle I_{0}}{\triangle I_{IN}}\right) \left(\frac{\triangle I_{IN}}{\triangle V_{IN}}\right) \tag{5}$$

avendo moltiplicato per \triangle $I_{\rm IN}$ sia il numeratore che il denominatore della (1); ma il primo termine del prodotto è per definizione il guadagno in corrente, mentre il secondo è l'inverso della resistenza d'entrata. Sostituendo nella (5) si ha allora

$$g_{m} = \frac{h_{fe}}{h_{fe} - \frac{V_{T}}{I_{E}} + r_{bb'}} = \frac{I_{E}}{V_{T}} \left(\frac{1}{1 + \frac{r_{bb'} I_{E}}{h_{fe} V_{T}}} \right)$$
(6)

e se il termine $\frac{r_{bb'} l_B}{h_B V_T}$ è piccolo rispetto all'unità si può scrivere infine

$$g_m \simeq \frac{I_E}{V_T} = 40 I_E mA/V; \tag{7}$$

la transconduttanza dipende solo dalla corrente di polarizzazione e non da altri parametri del transistore

Vediamo qualche esempio che ci dica quale deve essere il quadagno he perché per un certo transistore la (7) sia valida in date condizioni di polarizzazione.

1° esempio: un transistore per basso livello è polarizzato con 100 μA di collettore, si presume che $r_{bb'} = 500 \Omega$, quanto deve valere h_{fe} perché la (7) sia valida?

Perché sia

$$\frac{r_{bb}, l_E}{V_T h_{fe}} \ll 1$$

deve essere

$$h_{fe} \gg r_{bb'} I_E/25$$

cioè

$$h_{fe} \gg (500 \times 0.1)/25 = 2$$

condizione indubbiamente assai facilmente verificata.

2° esempio: un transistore di media potenza, con $r_{bb'} = 20 \Omega$ è polarizzato a 20 mA, quanto deve valere he perché, al solito, la (7) sia valida? Occorre che sia

$$h_{fe} \gg 20 \times 20/25 = 16$$

ciò che ancora è assai facilmente verificato in pratica per qualunque transi-

A questo punto diviene chiaro cosa si voleva intendere a proposito di « comando in tensione » del transistore: questa condizione è verificata quando l'impedenza della sorgente che in un certo senso è in serie alla rbb' è molto minore della resistenza d'entrata R_{IN}.

(segue al prossimo numero)

REAL Electronic Components Silverstar, Ltd_ MILANO

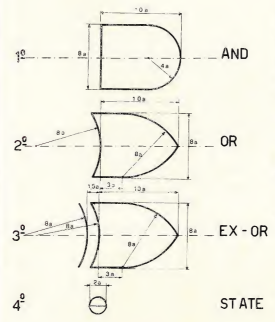
cq-rama

* Preghiamo tutti coloro che ci indirizzano richieste o comunicazioni di voler cortesemente scrivere a macchina (se possibile) e in forma chiara e succinta *

> ca elettronica via Boldrini 22

© copyright cq elettronica 1971

40121 BOLOGNA



Ritengo di far cosa gradita ai lettori di cq elettronica che si interessano all'elettronica non lineare riportando le specifiche di disegno per circuiti porta (gate) così come descritte dalle norme MIL standard 806/B.

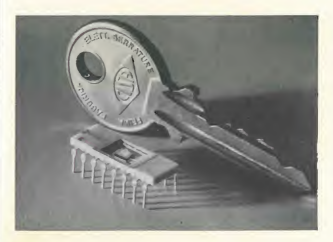
Per il tracciamento dei circuiti si dovrà esservare quanto segue:

- 1) Gli ingressi si disegneranno come linee equidistanti al lato sinistro del simbolo di gate con distanza reciproca uguale; nel caso in cui il loro numero sia elevato si potrà proseguire sia sopra che sotto il lato sinistro del simbolo.
- 2) L'uscita si disegnerà nella mezzeria del lato destro del simbolo.
- 3) Il simbolo dell'indicatore di stato (il cerchietto) si porrà subito a fianco all'entrata o all'uscita
- 4) Nel caso in cui si utilizzino funzioni invece di variabili Il simbolo del gate andrà disegnato piccolo con gli ingressi nel lato superiore o inferiore dello stesso e con i tracciati di ingresso e di uscita concorrenti al centro del simbolo in un circoletto nero.

I dati sono tratti da « APPLICAZIONI COMPONENTI ELETTRONICI ».

Giancarlo Zagarese

※ ※ ※



Nuovi sistemi MOS/LSI della General Instrument Europe in grado di sostituire 126 circuiti tradizionali

La General Instrument Europe ha annunciato un nuovo sistema MOS/LSI in due contenitori, in grado di codificare e decodificare una serie

Per ottenere lo stesso risultato, ora raggiunto con due soli dispositivi in contenitore a « 24 lead dual-in-line », erano precedentemente necessari 126 circuiti tradizionali.

Il nuovo sistema GIE è composto da un ricevitore denominato AY-5-1008 e da un trasmettitore AY-5-1010 entrambi direttamente compatibili con i circuiti DTL/TTL.

A me la penna!

tre articoli di Paolo Forlani I1-13.191 dedicati ai principianti

1. Capacimetri (in generale), e un capacimetro (in particolare)

Si passeranno qui in rassegna i modi più comuni di misurare le capacità, e si terminerà descrivendo un preciso capacimetro a lettura diretta per piccole capacità.

Uno dei sistemi meno conosciuti, utilizzato per capacità piuttosto grandi, è quello **balistico.** Sullo stesso principio si basa il capacimetro per alte capacità dei comuni tester. Per misurare, si fa scaricare il condensatore, caricato su una tensione nota, su di un galvanometro balistico, cioè uno strumento con molle di richiamo debolissime e con una inerzia piuttosto grande, tale che la sua indicazione è proporzionale a $I \cdot \triangle t$ dove I = corrente media in ampere e $\triangle t =$ tempo per cui essa agisce (in secondi).

Ricordando (semplificando un po' le formule) che $I \cdot \triangle t = Q$ in cui Q = quantità di elettricità (in Coulomb) e che <math>C = Q/V (C = capacità in farad, V = tensione in volt) si può facilmente risalire, con la misura fatta, al valore della capacità.

Il circuito è riportato a lato.

Nei tester si sfrutta il fatto che, per capacità molto grandi, il comune galvanometro può funzionare, con ridotta precisione, come balistico.

Metodo di risonanza: consiste nel collegare il condensatore incognito in parallelo o in serie con una induttanza nota, e misurare la frequenza di risonanza. Ha il vantaggio di non essere influenzato da perdite ohmiche nel condensatore; ha lo svantaggio che è difficile misurare con precisione una frequenza.

Ponti di misura: esistono molti tipi di ponti di misura; tutti si basano sul confronto della reattanza del condensatore a frequenza nota con una resistenza o una reattanza nota. Essi rappresentano senz'altro il sistema di misura più preciso e sensibile, potendo, con particolari circuiti, misurare non solo la capacità, ma le perdite resistive, quindi la nota tg δ . Ricordiamo che tg $\delta=X/R$ in cui X= reattanza; R= resistenza.

La $tg\,\delta$, che viene data, in genere, dai costruttori dei condensatori nei manuali, non è un dato così difficile da interpretare come sembra, potendo essere trasformata in termini di resistenza e capacità. Unico inconveniente dei ponti è la mancanza della lettura diretta.





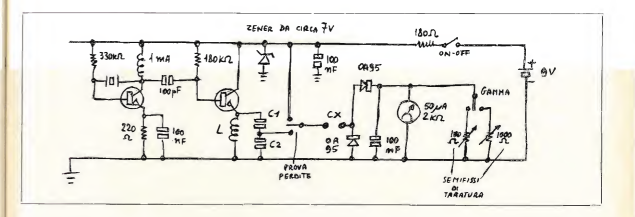
Ultimo metodo che studieremo è quello usato nel capacimetro che vi presento: si misura direttamente la corrente, in alta frequenza, che scorre attraverso il condensatore, collegato con un generatore a tensione e frequenza costanti. Si ottiene una lettura diretta e perfettamente lineare, di buona precisione. Sullo stesso principio si basano i già ricordati tester, sulle portate più basse, alimentati dalla rete a 50 Hz.

Nel mio apparecchio la frequenza è molto più alta, e si possono misurare agevolmente capacità di mezzo picofarad. La frequenza costante è data da un oscillatore a quarzo (un qualunque surplus); segue un emitter-follower con uscita accordata e presa capacitiva; si ottiene una bassissima impedenza di uscita, in modo che la tensione rimane costante.

La tensione di misura è circa $3\,V_{pp}$ ovvero circa $1\,V_{efficace}$. Un piccolo deviatore può collegare il condensatore alla corrente continua, cosicché è possibile vedere se il condensatore ha una perdita tale da falsare la misura.

La frequenza da me usata è 4340 kHz: il quarzo è un tipico FT243, e con tale frequenza la capacità minima è circa 0,4 pF e la massima è 100 pF. Frequenze minori aumenteranno in proporzione la capacità massima e la minima.

Lo strumento misura la capacità in due gamme: 10 pF e 100 pF fondo scala. La taratura è facilissima: basterà un condensatore (buono) per gamma. Unica precauzione: le capacità parassite diminuiscono sensibilità e precisione



I transistor sono 2N706 o 708, o similari; bobina L e condensatori C_1 e C_2 vanno scelti, a seconda della frequenza, in proporzione ai miei. L 20 spire di filo da 0,2 su supporto \varnothing 5 mm con nucleo regolabile. C_1 680 pF; C_2 2200 pF

* * *

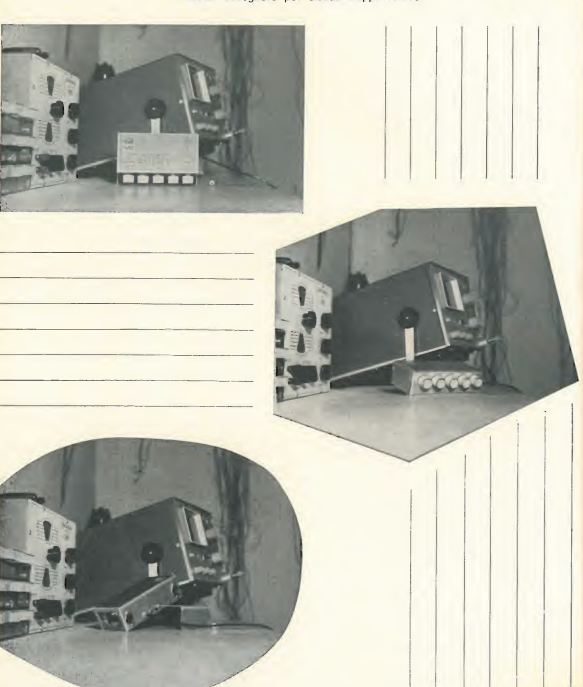
2. Un equalizzatore

sopra a questi guai.

Chi si interessa di alta fedeltà e soprattutto di registrazione, certamente saprà che, la maggior parte delle volte che si collegano insieme due apparecchi, qualcosa non va bene; l'impedenza, i collegamenti agli spinotti, l'ampiezza del segnale non sono uguali in apparecchi di marche diverse. Ma poco male finché si deve spostare un collegamento o mettere una resistenza o due; il male comincia quando le curve di risposta degli apparecchi sono diverse, e non possiamo a priori prevedere quale sarà il filtro che, senza farci perdere troppo segnale, faccia al caso nostro. Mi è venuto allora in mente di fare un aggeggino tale da mettere per sempre una pietra

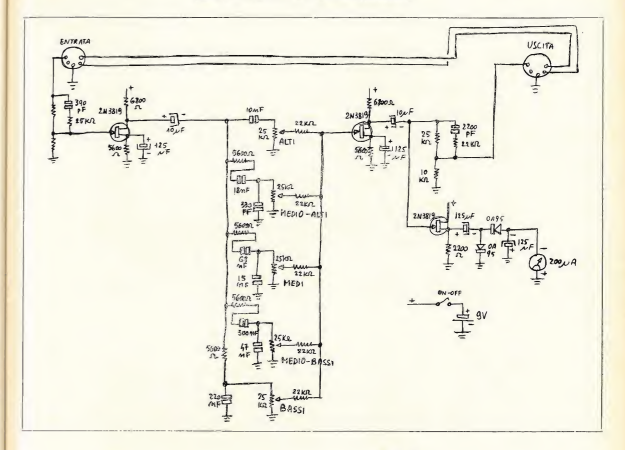


Il funzionamento non è certo difficile: il segnale, preamplificato da un transistor a effetto di campo, viene suddiviso da cinque filtri a opportune frequenze; ognuno è munito di un proprio controllo di livello, cosicché ogni banda di frequenza può essere regolata tra zero e circa il doppio del segnale in ingresso. Uno stadio amplificatore e un indicatore di livello terminano l'apparecchio. Particolarmente curata dovrà essere la realizzazione, se non vorremo raccogliere per strada troppo ronzìo.



Il funzionamento si spiega da sé; basti ricordare che le regolazioni saranno facilitate dallo strumento incorporato, con cui i livelli alle varie frequenze possono essere misurati separatamente.

Ultima nota: l'ampiezza dei segnali manipolabili è da 50 a 800 mV; più in giù si ha rumore, più in su distorsione.

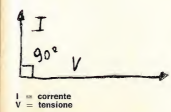


※ ※ ※

3. Alcune note sullo sfasamento

Avete mai provato a collegare un grosso condensatore a carta con la rete luce? Se questa prova non l'avete fatta, vi dirò io che cosa succede: il contatore non si muove; potete però leggere una corrente, inserendo in serie un adatto amperometro. La corrente misurata, diciamo subito, è data da V/X dove V= tensione efficace e X= reattanza.

Come si spiega la questione? C'è tensione, c'è corrente, e non c'è potenza? Ma, pensandoci bene, nessuna potenza viene dissipata. Il condensatore non si scalda (a meno che non usiate un elettrolitico miniatura...) e non vi è né luce, né suono, né tanto meno altre forme di energia. Il circuito con il condensatore non dè energia, quindi non ne può assorbire. Il nocciolo di tutta la questione sta nel fatto che l'amperometro non è sensibile alla fase dell'onda che misura, ma si limita a misurarne l'ampiezza. Nel caso di un condensatore o di un induttore (puri) la corrente è sfasata esattamente di 90°, in anticipo nel condensatore, in ritardo nell'induttore, rispetto alla tensione. La tensione è massima quando la corrente è zero, la corrente è massima quando è zero la tensione, e, intuitivamente, almeno nei punti massimi e minimi, la potenza, che è il loro prodotto, è nulla. Ma ciò accade in tutto il ciclo; si vede questo dalla rappresentazione vettoriale (a lato).



cq elettronica - marzo 1971

Sarebbe cioè come voler tirare un vagone ferroviario, in senso perpendicolare alle rotaie. Il lavoro è zero perché il vagone non si muove (provare per credere...). Mettendo la cosa in vettori: il prodotto scalare tra vettori è dato dal prodotto delle due intensità per il coseno dell'angolo tra i due vettori, cioè, nel nostro caso, la potenza P è data da: P = I · V · cos 90°; e, ricordando che cos 90° = 0. il prodotto vale zero.

Per i meno esperti, ricordiamo che il coseno è una funziona angolare, che, nei valori più comuni, vale 1 per 0° 0 per 90° —1 per 180° 0 per 360°.

In elettrotecnica, il fatto che possano esistere forti correnti senza potenza reale, dà molto fastidio, perché ciò costringe a costruire linee elettriche più robuste; l'elettronica, senza reattanze, non esisterebbe. Nel caso che nel circuito vi sia resistenza oltre che reattanza, l'angolo non sarà più 90°, ma prenderà un valore intermedio. Ciò, ve lo posso assicurare, accade sempre. La resistenza pura dà angolo $\phi=0^\circ;$ in questo caso quindi cos $\phi=1$ e la formula è P=IV con I= corrente efficace e V= tensione efficace. Questa è la nota formula valida anche in corrente continua.

Vedremo ora come è possibile calcolare l'utilissimo valore di ϕ , qualunque caso intermedio ci si presenti. Senza stare a fare dimostrazioni piuttosto complesse, vi dirò subito che

$$\frac{X}{R} = tg \, \phi = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \phi} - 1}$$

in cui X= reattanza del circuito data da X_L — X_c (reattanza induttiva meno reattanza capacitiva) e R= resistenza del circuito. Da questa si ricava la formula inversa

$$\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{X^2}{R^2}}}$$

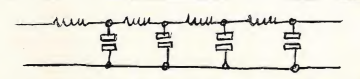
Si noti che per convenzione si dà a X_c il segno meno, e a X_L il segno più. Se colleghiamo un condensatore ad una induttanza in serie o in parallelo, vi sarà una certa frequenza per cui $X_L = -X_c$, cioè le due reattanze si annullano e la corrente torna in fase, mentre il cos ϕ diventa 1. In elettrotecnica, ciò si chiama rifasamento; in elettronica questi circuiti, i circuiti accordati, si trovano ad ogni piè levato (pardon: saldator levato...).

Tipico caso in cui entra in gioco lo sfasamento, è quello delle reti di sfasamento. Vediamo ad esempio la rete RC (a lato).

A parte il fatto che mi si dirà che questo è un filtro passa-basso (rispondo che lo userò solo a quelle frequenze che attenua poco), se osservo bene, vedo che ai capi della resistenza c'è una tensione proporzionale alla corrente che scorre in circuito, mentre ai capi del condensatore c'è una tensione sfasata rispetto alla prima della quantità data dalla nota formula. Questo circuito dà uno sfasamento in ritardo della tensione d'uscita rispetto a quella d'entrata, (ciò è anche intuitivo: pensate al momento in cui collegate una corrente continua all'entrata...). Moltissimi altri circuiti si possono fare, usando L, C, R.

Faremo però ancora alcune considerazioni. E' noto, ad esempio, che un transistor a emettitore comune dà in uscita un segnale di fase opposta rispetto all'entrata, cioè sfasato di 180°.

Se però noi costruiamo una rete di cellule, ad esempio RC, tale da sfasare di 180° il segnale (alla frequenza che vogliamo), così:



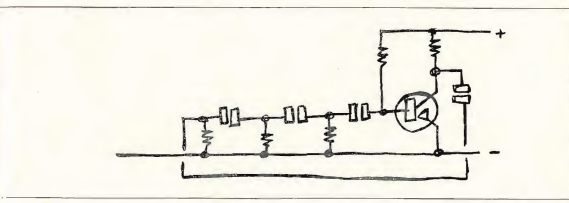
attenuazioni e amplificazioni a parte, potremo paragonare i due circuiti e considerarli uguali, dal punto di vista della fase?

lo vi dico di no, per una ragione che, in molti circuiti, può anche non interessare: in un transistor, il segnale uscente esce contemporaneamente con quello d'ingresso, pur essendo sfasato; in una rete RC, il segnale viene effettivamente ritardato di un tempo dato dalla formula

$$t = \frac{X}{360 F}$$

in cui t = tempo in secondi; X = sfasamento in gradi; F = frequenza in hertz.

Perciò, se noi prolungassimo opportunamente la rete, RC o LC che sia, otterremo una linea di ritardo. Questa differenza, per cui il transistor lavora in tempo reale e una linea passiva lavora a costante di tempo, è sfruttata in vari apparecchi, tra cui i più comuni sono gli oscillatori a sfasamento, di cui vi dò uno schema di principio.



Con quanto vi ho detto, non vi sarà difficile calcolarlo e metterlo in funzione, no?

L. C. S. Hobby

Via Vipacco 6 - Telefono (02) 25.79.772 - 20126 MILANO (ang. Viale Monza 315 - fermata di Villa S. Giovanni della MM)



RADIOTELEFONI TOWER ORIGINALI GIAPPONESI A SOLE L. 11.000 ALLA COPPIA

Caratteristiche tecniche:
Circuito: a 5 transistors
Frequenza di lavoro: 27,065 MHz
Trasmettitore: controllato a quarzo
Potenza: 50 mW

Portata media: 5 Km Antenna: telescopica Controllo di volume

Alimentazione: 1 batteria da 9 V reperibile ovunque

Dimensioni: mm 140 x 66 x 26.

Gli apparecchi vengono venduti in elegante confezione, completi di schemi, istruzioni e batterie.

Spedizioni « ESPRESSO » in tutta Italia

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA: ad ogni ordine, di qualunque entità esso sia, occorre aggiungere L, 500 per spese di spedizione. Pagamento anticipato a mezzo versamento nel ns. c/c postale n. 3/21724, vaglia postale, assegno circolare a noi intestato oppure acconto di L. 1.000 (anche in francobolli) ed il saldo contrassegno. In quest'ultimo caso le spese aumenteranno di L. 500 per diritti d'assegno. Le spedizioni vengono normalmente effettuate a mezzo posta, i pacchi più grandi e pesanti, o comunque bisognosi di particolare cura, vengono spediti a mezzo corriere con porto assegnato.

Richiedeteci i cataloghi AVIOMODELLI (L. 300+200 p.s.p.) anticipando il relativo importo anche in francobolli.





Sono lieto di sottoporre alla vostra attenzione un interessante demodulatore RTTY a eterodina costruito da Alberto Di Bene (I1PHD) che ha già presentato, come certamente ricorderete, un altro demodulatore transistorizzato.

Circuitalmente esso è più complesso di un normale converter ma le sue caratteristiche lo rendono particolarmente valido in presenza di QRM e per l'ascolto di emissioni commerciali, potendosi presentare con filtri stretti e con shift variabile da 170 a 850 Hz.

Mi congratulo con I1PHD per il suo ottimo lavoro, ottimo anche dal punto di vista meccanico, e gli passo immediatamente la parola.

Demodulatore a eterodina per traffico RTTY

Alberto Di Bene, I1PHD

Vista generale del demodulatore

Generalità

In questo articolo si descrive la realizzazione e si esamina a grandi linee Il funzionamento di un demodulatore a eterodina per RTTY dalle seguenti caratteristiche:

shifts ricevibili: da 70 a 1000 Hz, regolabile con continuità, con posizioni prefissate a 170 Hz e a 850 Hz

 larghezza di banda: ± 35 Hz centrati sulla frequenza di ciascuno dei due toni - ripidità dei fianchi: 0,5 dB/Hz

- speciale circuito « Decision Threshold Computer » per la correzione anti-fading
- funzionamento in limitazione e «limiterless», commutabile da pannello
- circuito di « Auto mark-hold » disinseribile
- impedenze di ingresso: 5Ω e 600Ω , commutabili su due ingressi
- corrente di macchina regolabile con continuità da 40 a 80 mA
- semiconduttori Impiegati: 49 transistor e 41 diodi
- uscita per comandare direttamente un diodo per emissioni in FSK (utilizzabile anche per effettuare la commutazione in un oscillatore per AFSK)



Esaminiamo ora il perché dell'adozione del sistema a eterodina che, rispetto ai convenzionali circuiti, ha lo svantaggio di una maggiore complicazione circuitale.

A causa del sempre maggiore traffico in RTTY, del notevole QRM CW, e del non rispetto dei limiti di banda da parte dei fonisti, per avere una ragionevole ricezione di un segnale RTTY è oggi necessario non solo preoccuparsi di avere più o meno sofisticati circuiti anti-fading, ma anche di respingere tutti quei « bits » di informazione che non sono diretti a noi, e che in sostanza costituiscono il QRM; per far questo si impone l'uso di filtri di banda con stretta larghezza e massima ripidità dei fianchi; detti filtri sono necessariamente composti da molti circuiti LC e di conseguenza una variazione della loro frequenza di accordo è cosa malagevole, presentando inoltre delle notevoli difficoltà di tracking.

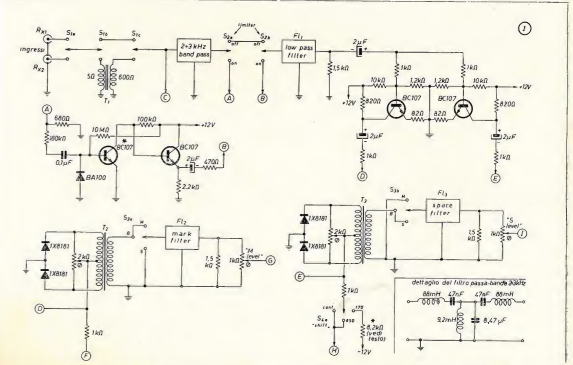
In considerazione quindi del notevole interesse che presenta la ricezione di emittenti RTTY di agenzia (che, come è noto, hanno shifts di molti valori), e ancor più del fatto che, purtroppo, molto spesso gli 850 Hz o i 170 Hz di molti radioamatori sono tali solo nominalmente si rende indispensabile, per avere la possibilità di ricevere ogni valore di shift, la conversione del segnale ricevuto alla frequenza (fissa) del filtro, mediante l'uso di un oscillatore a frequenza variabile. Avendo quindi giustificato il perché di un tale demodulatore, esaminiamone più da vicino il funzionamento.

Il circuito

Gli ingressi sono due (segnati sullo schema con R_{x_1} e R_{x_2}) e tramite le varie sezioni di S, è possibile selezionare quello desiderato, e con l'impedenza voluta (5 o 600Ω).

Segue un filtro passa banda 2÷3 kHz con impedenze terminali di 600 Ω, realizzato con due bobine toroidali da 88 mH e un'induttanza realizzata su un nucleo a olla.

Il circuito limitatore, disinseribile, squadra fortemente il segnale, normalizzandolo in ampiezza,



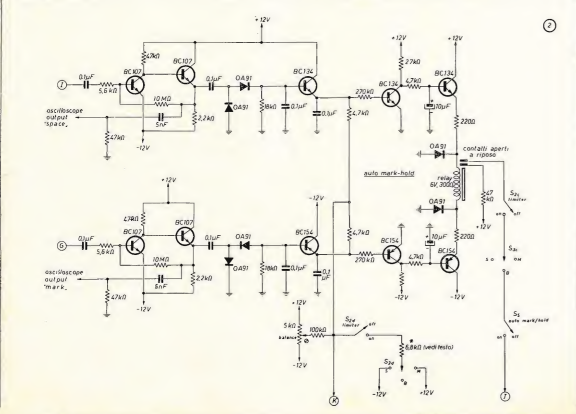
Segue un filtro passa basso con frequenza di taglio di 3 kHz, il quale, non lasciando transitare le componenti di Fourier superiori al primo ordine del segnale, presenta alla sua uscita una sinusoide pressoché indistorta e di ampiezza costante (con il limitatore inserito). Si ha quindi uno stadio separatore che pilota i due mixer bilanciati, la cui necessarietà è indiscutibile, soprattutto pensando alle frequenze dei due filtri di tono impiegati in questo prototico.

I due oscillatori sono l'uno a frequenza fissa (4590 Hz) e l'altro a frequenza variabile per la regolazione dello shift; il circuito di quello variabile è forse un poco insolito, ma in sostanza i primi tre transistor non sono altro che un oscillatore a rilassamento, sostituibile a piacere con un transistor unigiunzione; da notare che essendo questo oscillatore seguito da un bistabile,

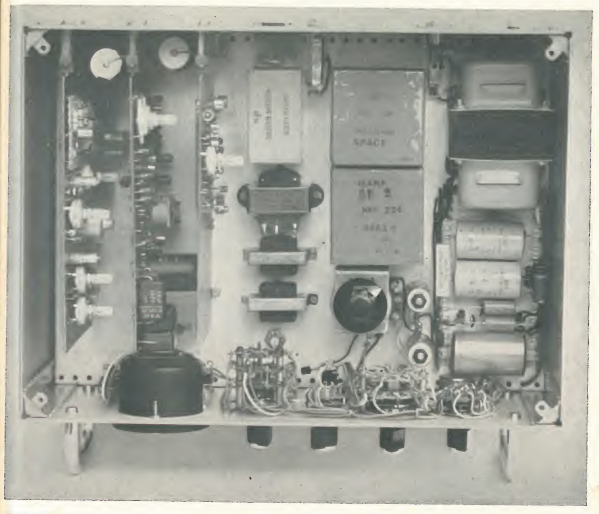
la sua frequenza è doppia di quella necessaria.

Ritornando al percorso principale del segnale, dopo i mixer vi sono i due filtri di tono, seguiti da amplificatori per il mark e lo space e dai due rivelalatori, le cui uscite, oltre a comandare il circuito per l'auto mark-hold, vanno a sommarsi in modo tale da dare uno swinging simmetrico rispetto allo zero; il reale valore dello zero è regolabile con il trimmer « balance »; si ha quindi un filtro passa basso che lascia passare solo la componente di manipolazione del segnale: alla sua uscita si trovano i dieci transistor che costituiscono il « Decision Threshold Computer », la cui azione, in breve sintesi, consiste nell'effettuare una media temporale del segnale ricevuto, fornendo di conseguenza all'amplificatore differenziale che segue la soglia più opportuna di decisione tra mark e space in modo da minimizzare la distorsione telegrafica altrimenti presente in caso di fading selettivo di uno dei due toni; il circuito ha inoltre il merito di effettuare questa media temporale in modo dinamico anziché statico, con costante di tempo di decadimento di 330 ms, in modo quindi da evitare battute a vuoto della macchina in caso di mark costante e fading rapido, inconveniente che affligge gli « slideback detectors ».

cq elettronica - marzo 1971



Il circuito appena descritto è altamente efficiente e costituisce senz'altro il cervello del demodulatore, ma come tale è un po' critico, quindi si sconsigliano vivamente sostituzioni di transistor o componenti rispetto ai tipi e valor riportati sullo schema (eccezion fatta per i diodi 1X8181 che possono essere rimpiazzati dai BA100).



II demodulatore visto dall'alto senza il pannello superiore

Dopo il DTC si ha il già menzionato amplificatore differenziale che effettua la decisione tra mark e space e il cui segnale di uscita pilota la parte digitale del demodulatore, parte del tutto convenzionale e che non merita particolari commenti; il transistor driver del keyer riceve sulla base anche il gate fornito dal circuito dell'« auto mark-hold », la cui funzione, come è noto, è di mantenere chiuso il loop di macchina nel caso uno due toni venisse a mancare; si impedisce così, ad esempio, il funzionamento della macchina su un segnale CW; naturalmente, data la logica dell'insieme, il circuito di « auto m/h » è abilitato solo nel funzionamento in limitazione, in cui entrambi i toni devono sempre essere presenti; questo circuito viene inibito anche dal posizionamento del commutatore S₃ su M (mark) o su S (space), anziché su B (both = entrambi), posizionamento che può essere utile per escludere un tono che sia fortemente interferito.

La corrente di macchina viene campionata con una resistenza da 47 Ω per pilotare un circuito che fornisce in uscita una tensione stabilizzata regola-

bile, utilizzabile per una eventuale FSK o AFSK.

Mi rendo perfettamente conto che questi brevi cenni circuitali sono tutt'altro che completi, né tali volevano essere, ma d'altra parte l'analisi minuziosa stadio per stadio, interessando solo pochi, sarebbe stata tediosa per i più e avrebbe richiesto un ben maggiore spazio.

Prima di passare a consigli sui componenti, vediamo la

Messa a punto

Terminata la costruzione, la prima cosa da fare è logicamente accertarsi che non ci siano errori, cosa non impossibile, dato l'alto numero di componenti. Controllato poi il regolare funzionamento dell'alimentatore, si proceda come segue

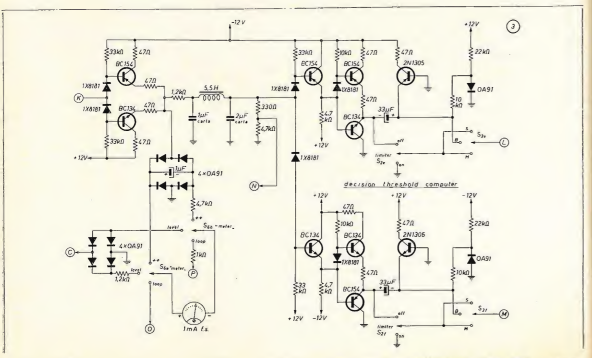
Con il commutatore S_a in posizione « stand-by », e il commutatore S_a in posizione « loop », si regoli la resistenza variabile da $5~k\Omega$, 20 W fino a leggere sullo strumento la desiderata corrente di macchina (generalmente 60 mA); il fondo scala è di 100 mA.

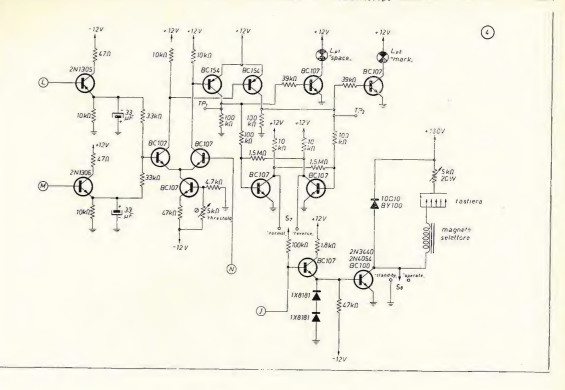
Si porti S_4 in posizione « ++ », e si regoli il trimmer « balance » sino a leggere zero sullo strumento (S_2 deve essere in posizione « off », e S_3 in posizione « B »).

Si colleghino temporaneamente a massa con due ponticelli le due posizioni « normal » e « reverse » di S_7 ; lasciando gli altri commutatori come nella regolazione precedente, si colleghi un voltmetro elettronico (o comunque con resistenza di ingresso di alcuni megahom) a TP_1 (test point 1), commutato in modo da leggere 1 V_{cc} fondo scala, con il negativo a massa, si regoli quindi il trimmer « threshold » fino a leggere sul voltmetro una tensione di $0.2\,V$.

Si colleghi ora il voltmetro elettronico con il negativo su TP₁ e il positivo su TP₂, e lo si commuti nella sua portata più sensibile; si affini quindi la regolazione del trimmer « balance » sino a leggere zero sul voltmetro; si ripeta quindi la regolazione precedente, e ancora una volta questa (le due regolazioni si influenzano un poco); fatto questo si verifichi che le due lampadine « mark » e « space » siano entrambe spente, e che lo strumento sul demodulatore indichi zero; non ci si dimentichi poi di togliere i due ponticelli verso massa da S₂.

Si colleghi quindi un frequenzimetro digitale, o altro strumento atto a misurare frequenze con buona precisione (almeno $5 \cdot 10^{-3}$) a TP_3 ; si ponga il trimmer sulla base del transistor dell'oscillatore « mark » circa a metà





corsa; si regoli quindi il nucleo di $L_{\rm l}$ fino a leggere sul frequenzimetro 4590 Hz; una eventuale regolazione fine si può ottenere tramite il sopracitato trimmer.

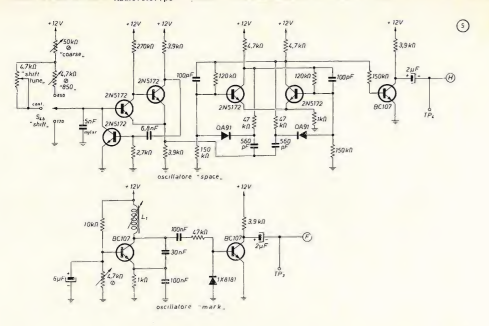
Si colleghi ora il frequenzimetro a TP4; si ponga S4 in posizione « cont. » (continuous), si regoli il potenziometro « shift tune » al massimo della resistenza (i collegamenti saranno fatti in modo che questo avvenga alla massima posizione antioraria); si regoli quindi il trimmer « coarse » in modo da leggere sul frequenzimetro 4490 Hz; si porti il potenziometro « shift tune » alla massima posizione oraria, e si verifichi che la lettura sul frequenzimetro sia uguale o maggiore di 5420 Hz; se così non fosse, aggiungere un condensatore da 100 pF in parallelo al condensatore da 5000 pF in mylar, e ripetere la regolazione precedente.

Si commuti S_4 in posizione «850» e si regoli il trimmer «850» sino a leggere sul frequenzimetro 5270 Hz.

Si regolino chindi i trimmer « M level » e « S level » al massimo; si porti S_s in posizione « ++ » (dovrebbe esserci già da prima); si porti S_s in posizione « M », C S_s in posizione « off »; si inietti quindi all'ingresso del demodulatore, commu ato su $600\,\Omega$, un segnale di frequenza $2465\,Hz$, e di ampiezza tale da causar su una indicazione leggibile sullo strumento del demodulatore; si regoli poi il trimmer sul primario di T_s per il minimo di lettura sullo strumento; si affini eventualmente la regolazione ponendo S_s in posizione « on »; la posizione finale del trimmer non dovrà essere troppo distante da metà corsa.

Si ponga poi S_3 in posizione «S»; iniettando in ingresso un segnale di 2295 Hz, e ampiezza come nel caso precedente, si regoli il trimmer sul primario di T_3 nuovamente per il minimo di lettura.

Si ponga S_4 in posizione « 850 », S_3 in posizione « B », S_6 in posizione « level », S_2 in posizione « off » e si inietti un segnale di frequenza 2125 Hz in ingresso, e se ne aumenti l'ampiezza sino a che lo strumento non indica 2/10 del fondo scala; si porti S_6 in posizione « ++ » e si regoli il trimmer « M level » in modo che lo strumento indichi 6,5/10 del f.s.: si riporti S_6 in posizione « level » e si inietti in ingresso un segnale a 2975 Hz e se ne regoli l'ampiezza come nel caso precedente; si porti quindi S_6 in posizione « ++ » e si regoli il trimmer « S level » sino a leggere sullo strumento 6,5/10 del f.s.



COMPONENTI DEGLI SCHEMI, NON DESCRITTI SUI MEDESIMI

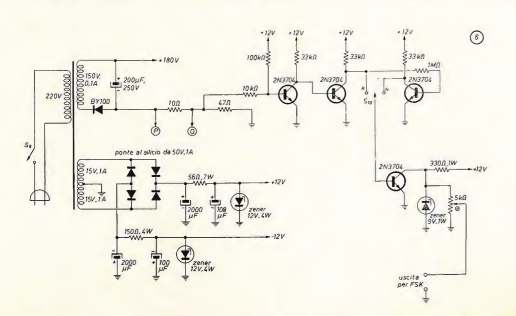
T₁ Trasformatore HT/1690 GBC T2, T3 trasformatore HT/2490 GBC FLI filtro passa-basso Western Electric, tipo GA51410/6F54

FL2 filtro a 2465 Hz, della Northern Radio Company FL₃ filtro a 2295 Hz, della Northern Radio Company Li induttanza con nucleo regolabile, da 60 mH max Il potenziometro da 4,7 k Ω , « Shift tune », è a variazione lineare di resistenza

				posízioni
S_2	6	vie,	2	posizioni
S3	6	vie,	3	posizioni
S ₄	2	vie,	3	posizioni
Ss	1	via.	2	posizioni

S₆ 2 vie, 3 posizioni S₇ 1 via, 2 posizioni S₈ 1 via, 2 posizioni S₉ 1 via, 2 posizioni S₁₀ 1 via, 2 posizioni

co elettronica - marzo 1971 -



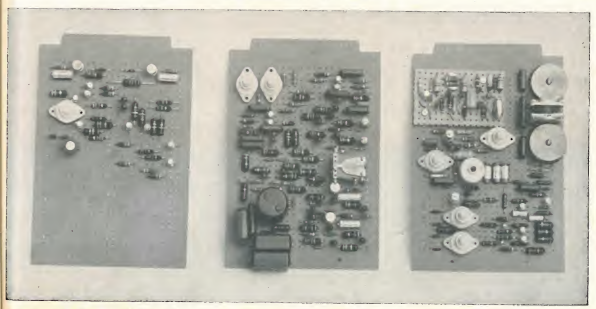
Si ponga S₄ in posizione « 170 », S₆ in posizione « level », e si inietti un segnale a 2295 Hz, di ampiezza tale da causare una lettura di 0,2 f.s.; si porti S_{δ} in posizione « ++ » e si verifichi che la lettura sia 0,65 f.s.; se così non fosse, si provi a variare il valore della resistenza da 8,2 kΩ contrassegnata con un asterisco sino a ottenere la lettura voluta (si tenga presente che: resistenza maggiore = lettura inferiore). Lasciando poi all'ingresso del demodulatore lo stesso segnale del caso

precedente, si commuti S2 in posizione « on » e, con S6 in posizione « ++ ». si prenda nota della lettura; sia essa y; si tolga il segnale dall'ingresso del demodulatore, si commuti S3 in posizione « M », si lasci S2 in posizione « on » e si verifichi che sia accesa la lampadina « space » e che lo strumento indichi un valore y/2; se così non fosse si provi a variare la resistenza da $6.8~\mathrm{k}\Omega$ con asterisco (in questo caso: resistenza maggiore = lettura mag-

La messa a punto è così terminata; si tenga presente che le regolazioni vanno fatte nell'ordine citato, perché molte di esse interagiscono tra di loro. Nell'uso normale, in «limiterless» (S2 in posizione «off»), il volume sul ricevitore deve essere regolato in modo tale che con S6 in posizione « level » l'indicazione sullo strumento sia di circa 0,1 ÷ 0,2 f.s.; nel funzionamento in limitazione questa lettura può essere alquanto inferiore; la scelta tra funzionamento in limitazione o meno è questione di sensibilità e di esperienza da parte dell'operatore; come norma generale il limitatore deve essere usato nel caso di fading molto rapido, oppure contemporaneo sui due toni; nel caso di fading selettivo è invece molto conveniente escludere il limitatore. Per la corretta sintonia del ricevitore è pressoché indispensabile l'oscilloscopio, connesso alle apposite uscite sul demodulatore; data la ristretta banda passante dei filtri di tono, la sintonia è un poco critica, e si richiede una ottima stabilità da parte del ricevitore impiegato (oltre che, naturalmente, da parte della stazione ricevuta); nel caso non si riesca a ottenere contemporaneamente il massimo del mark e dello space sul tubo R.C. (cosa questa non infrequente ricevendo certi OM che vanno per la maggiore), si porterà S4 in posizione « cont. », si regolerà la sintonia del ricevitore per il massimo del mark, e quindi si otterrà il massimo dello space con il potenziometro « shift tune ».

I componenti

Le resistenze sono tutte al 5%, da 1/2 W se non altrimenti specificato. I potenziometri con vicino il segno Ø sono semifissi (trimmers). Per quanto riguarda i transistor è bene attenersi ai tipi indicati nello schema, potendosi al più sostituire i 2N5172 e i 2N3704 con i BC107; per i diodi, gli 1X8181 sono sostituibili con i BA100.



Le tre schede

è stato realizzato il montaggio

sulle quali

Il BC107 con asterisco sarà selezionato tra quelli acquistati per la costruzione in modo da avere un beta piuttosto basso, sull'ordine di 100 o poco più. Il filtro passa basso Fi, è sostituibile con esemplare analogo eventualmente recuperato nel surplus, o autocostruito con celle Butterworth.

I filtri di nota FL2 e FL3 sono della Northern Corporation (e attualmente sono reperibili presso un noto rivenditore di surplus; nel caso si trovino di frequenze diverse da quelle indicate, si tenga presente che vanno modificate oi conseguenza tutte le frequenze di taratura, e quelle degli oscillatori locali; anche questi filtri sono autocostruibili con circuiti di tipo Butterworth, di impedenze terminali di 600 Ω .

Le lampadine LP₁ e LP₂ sono i soliti tipi da 10 V, 14 mA recuperate da basette IBM; esse hanno il grande vantaggio di essere costruite appositamente per resistere a continue accensioni e spengimenti; in caso di irreperibilità, unità da 12 V, 50 mA dovrebbero andare bene.

La tensione di lavoro dei condensatori elettrolitici è di 15 o più volt, salvo diversamente specificato.

Il prototipo è stato costruito in un contenitore Ganzerli, su tre schede modulari « Sistema Gi », ma, naturalmente, ciascuno è libero di dare sfogo al suo estro realizzativo nella costruzione del suo esemplare.

Non credo vi siano altri particolari degni di essere menzionati, comunque sono a disposizione tramite la rivista per eventuali dubbi.

Concludo comunicando che le parti non originali del presente schema sono ispirate a un demodulatore della « Frederick Electronics », e a un demodulatore militare U.S.A., entrambi di recentissima costruzione.

VENDITA SPECIALE SOTTOCOSTO FINO AD ESAURIMENTO

	Vendita speciale ora cad. Lit.	Vecchi prezz netti
AMPLIFICATORI subminiatura Newmarket		
PC1 - 3 transistori 150 mW, 9 V, HI-FI	1.500	2.350
PC2-PC3-PC4 - 5 transistor, 400 mW, 9 V, HI-FI	1.600	2.950 3.950
PC7 - 6 transistor, 1 W, 12 V, HI-FI	2.000 1.200	1.850
PC9 - preamplificatori 1 MΩ imped. ing.	1.200	1.000
ALIMENTATORI subminiatura Newmarket		
PC101 - 220 V; 9 V - 100 mA CC	1.900	2.700
PC102 - 220 V; 21 V - 100 mA CC	3.000	4.700 4.000
PC106 - 220 V; 12 V - 500 mA CC	2,500	4.000
SCATOLE MONTAGGIO PEACK SOUND		
Amplificatore stereo SA 8+8 » 8 W+8 W,	44.000	26.500
4 transistori, regolatori tono ecc.	14.000 4.500	7.900
Alimentatore per « SA 8+8 »	4,300	1.000
CIR KIT		
confezione Cir Kit 1	3.600	5.100 1.900
confezione Cir Kit 3	1.000 1.300	2.500
rotoli Cir Kit da 1,5 mm lunghi 1,5 m	1.300	2.500
orotoli Cir Kit da 3 mm lunghi 1,5 m fogli Cir Kit 15 x 30 cm	4.000	8.000
1-9-1		
ROVATRANSISTORI PROFESSIONALE DINAMICO		
a triplice funzione LABGEAR (misura beta,	26.000	52,500
limenta circuiti in prova e genera segnali)	201000	
PROVATRANSISTORI UNIVERSALE		40,000
GO-NO-GO (Silettra)	12.500	16.000
Puntali per GO-NO-GO	2,500	_

DIODI AL SILICIO: 1N4148 (Lit. 50); 1N4448 (Lit. 60); 1N4001 (Lit. 70); 1N4002 (Lit. 75); 1N4003 (Lit. 80); 1N4004 (Lit. 85); 1N4005 (Lit. 90).

TRANSISTORI: NKT403=ASZ18 (Lit. 850); NKT404=ASZ16 (Lit. 890); NKT452 (Lit. 750); 2N930 (Lit. 290); 2N2222 (Lit. 250); 2N3053 (Lit. 800); BC108 (Lit. 190).

CIRCUITI INTEGRATI LINEARI: 709C (Lit. 850); 711C (Lit. 1000).

Tutto materiale nuovo garantito. Informazioni ulteriori a richiesta affrancando la risposta. Ordine minimo Lit. 5.000. Pagamento contrassegno o anticipato, spese postali da aggiungersi. Indirizzare ordini a:

____ cg elettronica - marzo 1971

ELEDRA 3S - via Ludovico da Viadana 9 - 20122 MILANO.

SURPLUS - USA

20149 - MILANO



Senigallia show



panoramica bimestrale sulle possibilità di impiego di componenti e parti di recupero

a cura di Sergio Cattò via XX settembre, 16 21013 GALLARATE

O copyright cq elettronica 1971

Divorzio.

Argomento del giorno.

Anch'io ho in corso istanza di divorzio... da Ugliano!

Incompatibilità di... rubriche.

A parte gli scherzi, l'amico Ugliano ha saputo suscitare con la sua Linea radiocomandi un tale interesse, da rendere incompatibili i suoi programmi di

lavoro con i miei.

Sono particolarmente lieto di aver contribuito al «lancio» del «Re delle due papocchie » e vi annuncio pertanto una ripresa a pieno ritmo del nostro show, tutto per noi, mentre Ugliano è intento a organizzare la nuova rubrica autonoma « Linea radiocomandi », tutta per lui. In bocca al lupo, Uglià...

Oscillatore a due toni

Non c'è nulla di esclusivo nel circuito presentato: è un dispositivo molto utile nelle moderne stazioni di radioamatori, che però può essere usato anche per altri scopi; la sua patria di origine è la Gran Bretagna. L'uso di un audio oscillatore a due toni in unione a un oscilloscopio è un discreto modo per tarare un trasmettitore per SSB.

Allo scopo è conveniente usare frequenze di 1.000 e 2.000 Hz.

L'impiego di un oscillatore a rotazione di fase è il modo più semplice di produrre un'onda sinusoidale abbastanza pura con un solo transistor.

CIRCUITI STAMPATI **PROFESSIONALI**

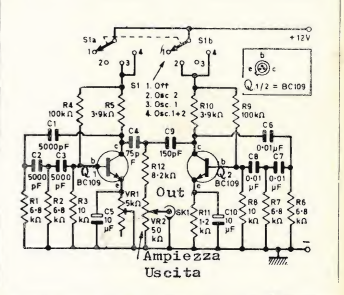
eseguiti su commissione in

RESINA FENOLICA VETRO EPOXI

Per chiarimenti e informazioni scrivere a:

T. DE CAROLIS via Torre Alessandrina 1 00054 FIUMICINO - ROMA

Affrancare la risposta. Grazie.



Il richiesto grado di rotazione di fase tra ingresso e uscita necessario ad assicurare stabili oscillazioni può essere ottenuto mediante un trasformatore usato come elemento di controreazione; ma controllare la frequenza con un trasformatore non è facile quindi lo si elimina ricorrendo a condensatori in serie, con altrettanti resistori che completano la rete RC.

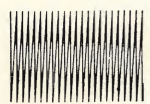
Lo schema rappresenta due oscillatori; le resistenze usate nei due circuiti sono identiche, cambiano solo i valori dei condensatori. L'uscita è presa direttamente attraverso un attenuatore, dato che C4 e C5 sono stati scelti in modo da avere la medesima reattanza alle due differenti frequenze.

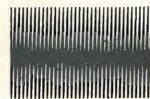
Il commutatore rotativo offre quattro diverse alternative: nella «1 » l'unità è spenta; nella posizione « 2 » all'uscita abbiamo 1.000 Hz, mentre nella « 3 » abbiamo 2.000 Hz. Nell'ultima posizione, la « 4 », vengono forniti entrambi i segnali. L'ampiezza del segnale in uscita può essere equalizzata mediante VR₁ e se necessario R₁₁ può essere sostituito da un potenziometro semifisso da $2 k\Omega$, ma ho trovato che non è necessario.

Qualcuno potrebbe considerare l'uso di entrambi i potenziometri semifissi come un perfezionismo ma C₅ e C₁₀ introdurrebbero un certo grado di distorsione della forma d'onda. Una ulteriore equalizzazione dell'uscita potrebbe essere fatta rendendo R4 e R9 parzialmente variabili.

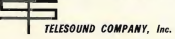
Si può realizzare il tutto sopra un circuito stampato o su una piastrina di « Veroboard » o di « Bredboard », comunque in ogni caso è consigliabile alloggiare il tutto in una scatoletta di alluminio.

Il prototipo si prova connettendo l'uscita a un oscilloscopio che dovrebbe mostrare una forma d'onda soddisfacente quando Q2 funziona. Si accende poi l'altro oscillatore e si regola la forma d'onda agendo su VR₁.





Quando funzionano contemporaneamente i due oscillatori può essere necessario un leggero ritocco di VR, che agisce anche sulla frequenza. Sebbene l'apparecchio sia stato principalmente progettato per la taratura dei trasmettitori in SSB il campo di impiego è praticamente illimitato. Si può anche realizzare un solo oscillatore e usarlo per incidere le « code » dei nastri magnetici in modo da avvertirci, quando ascoltiamo, che siamo arrivati alla fine del nastro. E' solo un'idea ma forse non ci avevate mai pensato.



via L. Zuccoli 49 - 00137 ROMA - Tel. 884.896



TSA-1

ALIMENTATORE STABILIZZATO CON CIRCUITI INTEGRATI

Tensione regolabile: 3 - 28 VI Corrente massima: 2,5 A Soglia di corrente: regolabile Stabilità: migliore dello 0,2% Protetto contro i cortocircuiti

Miscelatori e demiscelatori TV Circuiti stampati

TSA-3 ALIMENTATORE STABILIZZATO A STATO SOLIDO TSI-1 SIGNAL TRACER E GENERATORE DI ONDE QUADRE

APPARECCHIATURE

Kit e parti staccate

ISP-2 PREAMPLIFICATORE STEREO Integrato in Kit

GRUPPO REGOLATORE AL1 DI TENSIONE

Per catalogo illustrato inviare L. 100 in francobolli

CERCANSI CONCESSIONARI PER ZONE LIBERE



TSA-2

Stesse caratteristiche del TSA-1 Regolazione della tensione: a scatti 3-6-9-12-18-24- VI Soglie di corrente: 0,5-1-1,5-2-2,5 A.

Come era facile immaginare, molti hanno indovinato di cosa si trattava: era il controllo elettrico automatico dei circuiti integrati prima del taglio presso la stabilimento di Agrate della S.G.S.

SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ - SENIGALLIA QUIZ

Visto che il numero di solutori aumenta ogni numero, d'ora in poi introdurrò queste due semplici regole per l'assegnamento dei premi:

a) Per determinare la graduatoria guarderò solo il timbro postale di partenza e non quando mi giungono le soluzioni, rendendo così inutile l'invio

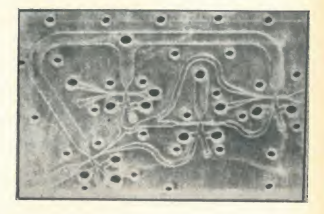
b) Scarterò le soluzioni di coloro che sono stati premiati nel Quiz precedente così da permettere a una più larga fascia di lettori di usufruire

In questo modo i lettori che abitano a Palermo e a Varese hanno la medesima probabilità di vincere.

Per la prossima volta i premi sono ancora

Dal 1° al 10° un transistor di AF, due di BF e tre diodi; dall'11° al 20° un transistor BF finale e quattro diodi.

Per quanto riguarda la fotografia del quiz del mese di marzo vi posso dire che mi darò lo spunto, il prossimo maggio, di fare una chiacchierata su questa nuova tecnica che tutto sommato è molto simile a quella elettronica. La fotografia rappresenta un... circuito (NB: in esso non circolano elettroni).





VIA DAGNINI, 16/2 - 40137 BOLOGNA Telef. 39.60.83 · Casella Postale 2034

Catalogo e guida a colori 50 pagine, per consultazione e acquisto di oltre n. 1.500 componenti elettronici condensatori variabili, potenziometri microfoni, altoparianti, medie frequenza trasformatori, Bread-board, testine. puntine, manopole, demoltipliche capsule microfoniche, connettori,

Spedizione dietro rimborso di L. 200 in

I vincitori del mese di gennaio

Domenico Noto - Cisterna di Latina Bruno Guidi - Bologna Antonio Bernardis - Villesse Aido Giannozzi - Poggibonsi Paolo Frabetti - Castelmaggiore Giancarlo Dellepiane - Albenga Luigi Ronchin - S. Zenone di Minerbe Carlo Dalla Casa - Bologna Milo Sefcek - Gorizia Luciano Meoni - Poggio a Caiano Adriano Cagnolati - Bologna Gian Luigi Crespi - Milano Flavio Golzio - Torino Vittorio Ritter - Bergamo Ubaldo Denni - Frascati Cesare De Robertis - Bibbiena C. Ornati - Vigevano Paolo Baldini - Ancona Silvano Monari - Bologna Corrado Babini - Novara

premio

transistor (1 AF+3 BF)+3 diodi transistor: 2 BF

Moltissimi ogni volta indovinano, quindi ritentate e non abbiatevene a male se non rispondo a tutti coloro che mi scrivono per il QUIZ. Naturalmente rispondo sempre a quesiti di interesse più o meno generale.

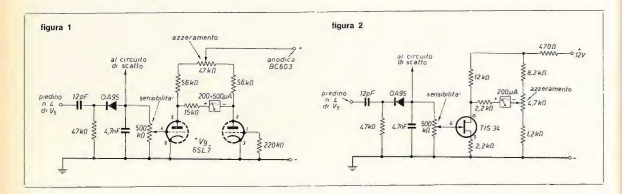


Amici che avete iniziato l'ascolto dei satelliti APT, non fermatevi a un passo dalla meta!

Perseverate con tenacia e completate la vostra stazione affinché anche la vostra soddisfazione sia completa!

Due circuiti per l'applicazione dello S-meter al BC603

Un ritardo nella consegna del materiale fotografico inerente alla preparazione del Tracking e al montaggio dell'antenna non mi ha permesso di presentarvi l'articolo promesso; questa volta parleremo dello S-meter, data la grande importanza che tale strumento ha come rivelatore del corretto orientamento dell'antenna nella ricezione spaziale.



Le figure 1 e 2 mostrano due esempi di applicazione dello S-meter all'ormai classico ricevitore BC603 in possesso della stragrande maggioranza di chi si interessa della ricezione dei satelliti APT. Il circuito di figura 1 presenta nei confronti di quello pubblicato su cq 2/71 il vantaggio di non richiedere l'interruttore in serie all'alimentazione dato che i due triodi avendo caratteristiche uguali non sbilancieranno il ponte durante la fase di preriscaldamento dei filamenti. Per disimpegnare completamente la valvola 6SL7 dal circuito squelch, e poterla utilizzare così per lo S-meter, occorre staccare i collegamenti che vanno ai piedini 1-3-4-5-6 della valvola e isolarli sul posto con sterling o nastro adesivo, il collegamento al piedino 2 va staccato e collegato direttamente a massa.

R. C. ELETTRONICA-Via P. Albertoni, 19/2 - 40138 Bologna - Tel. 39.86.89

Costruzioni e progettazioni:

292

Temporizzatori - cronometri digitali - contacicli - antenne speciali - trasmettitori - ricevitori - circuiti stampati - amplificatori BF - trasformatori - ecc.

Richiedete il nuovo catalogo generale ampiamente illustrato inviando L. 100 in francobolli.



L. E. A. Via Maniago, 15 20134 MILANO - tel, 217,169

cq elettronica - marzo 1971 -

Inoltre in seguito alle modifiche sopra riportate la resistenza R₁₂ deve essere collegata a massa dal lato opposto al quale risulta collegata al catodo di « V₁₀ ». Così facendo, il ricevitore continuerà a funzionare regolarmente e il regolatore di squelch nella posizione « squelch » fungerà da regolatore di amplificazione per gli stadi di alta e media frequenza del ricevitore e sarà a vostra completa disposizione al valvola « V, » per la realizzazione del A chi invece non intendesse portare alcuna modifica al ricevitore consiglio il circuito di figura 2 nel quale viene impiegato un semplice FET di facile reperibilità. Entrambi i circuiti sono stati realizzati e sperimentati con ottimi risultati e senza presentare alcuna difficoltà di montaggio o di messa a punto. La messa a punto per entrambi i circuiti consiste nell'azzeramento dello strumento, in assenza del segnale in ingresso, mediante il potenziometro relativo, e con Il potenziometro da 500 kΩ si regolerà il fondo scala dello strumento in base al massimo segnale APT ricevuto. (queste operazioni devono essere eseguite dopo dieci minuti dall'accensione del ricevitore e una volta per sempre). Per quanto riguarda la realizzazione del circuito rivelatore vale quanto detto sul numero di febbraio della rivista, non credo vi sia altro da dire, scrivetemi in caso di impreviste difficoltà.

Risposte ad alcuni quesiti di interesse generale

- Numerosi lettori mi hanno scritto lamentando di non essere in possesso dello schema dell'oscilloscopio TES mod. 0366 indispensabile per portare, con tutta sicurezza, le modifiche suggerite nel numero 2/70 della rivista. Malgrado alcune difficoltà tecniche che si presentavano nella pubblicazione dello schema (data la sua estensione) ho pensato comunque di fare cosa gradita a tutti fornendolo attraverso la rivista, potendo favorire così anche chi pur non avendo scritto si trova nelle medesime necessità; detto schema sarà pubblicato nella prossima puntata della rubrica.
- Molti lettori mi hanno informato che per la scansione verticale APT si sono orientati verso il circuito di figura 6, pagina 176 (cq 2/70) incontrando però insuperabili difficoltà nel reperimento dell'integrato PG65AU; essi mi hanno chiesto quale altro integrato possa sostituirlo. Innanzitutto desidero precisare che anche gli altri circuiti di scansione da me pubblicati possono fornire ottimi risultati, ma chi però sentisse l'irresistibile fascino dell'integrato può sostituire il PG65AU con il µA709 di più facile reperibilità e di costo assai modesto (vedi ZA-G Radio, NORD-ELETTRONICA, FACT ecc.), le cui caratteristiche elettriche e la relativa zoccolatura sono chiaramente riportate a pagina 139 e 141 dell'ottimo volume di E. Accenti « DAL TRANSI-STOR AI CIRCUITI INTEGRATI».
- In risposta ad alcuni lettori riguardo al significato dei termini: orbita retrograda, orbita diretta, tratto ascendente, tratto discendente, orbita polare, orbita sincrona al sole, angolo di inclinazione dell'orbita, ecc. rammento che l'argomento è stato ampiamente trattato sui numeri 8/69 e 11/69 della rivista.
- Infine un utile consiglio a chi mi ha informato di avere iniziato la fase di registrazione dei segnali APT. Amici, non variate mai l'intensità di registrazione durante l'ascolto altri-

menti tali variazioni si tramuteranno in odiose fascie chiare e scure sulle foto. Pertanto la giusta intensità di registrazione deve essere ricercata una volta per sempre per non incorrere nel fastidioso inconveniente citato.

Notiziario astroradiofilo

— Sono molto lieto di annunciarvi che il signor Luigi Civolani in qualità di presidente dell'ARI di BATTAGLIA TERME (provincia di Padova), mi ha informato di avere intrapreso l'iniziativa per organizzare nei prossimi mesi il 1º SYMPOSIUM in Italia per RADIOASTROFILI; saranno a disposizione ricchi premi per le migliori fotografie ricevute da satellite. Vada tutto il nostro appoggio morale al signor Civolani per l'importante iniziativa intrapresa e mi auguro che oltre a partecipare con il migliore materiale possibile non vorrete mancare di inviare al signor Civolani con la vostra adesione anche i vostri suggerimenti per la migliore riuscita della interessantissima iniziativa. Come sempre l'mportante non è vincere ma partecipare, sarà anche un'ottima occasione per scambiare idee ed esperienze reciproche!

 Ricordo a tutti coloro che mi hanno scritto lamentando difficoltà nella ricezione APT che per avere un'ottima ricezione è di fondamentale importanza la qualità dell'antenna impiegata oltre quella dell'amplificatore posto in prossimità dell'antenna medesima. A questo proposito consiglio l'antenna LERT per l'ampia conferma dei risultati ottenuti. L'antenna viene fornita con l'accoppiatore munito dei cavi di accoppiamento ai dipoli già pronti e tarati escludendo in questo modo ogni possibilità di errore nell'accoppiamento dei due piani d'antenna che come ho detto già altre volte è di fondamentale importanza per una buona e costante ricezione. Nel montaggio degli elementi dell'antenna si ponga molta attenzione alla giusta sequenza delle colorazioni poste sugli elementi stessi e l'asta di supporto (è giusto che il primo direttore sia più corto del secondo) altrimenti una inversione degli elementi altererebbe seriamente le ottime caratteristiche elettriche dell'antenna. E' bene venga evitata anche la presenza di aste di sostegno o di tiranti in materiale conduttore in mezzo agli elementi, oggi si trovano facilmente sostegni e corde in nylon o materiale affine che si prestano molto bene nel caso specifico.

Per quanto riguarda l'amplificatore d'antenna, a chi non ha un minimo di esperienza e non è attrezzato per la taratura e il controllo della cifra di rumore dell'amplificatore, sconsiglio la realizzazione in proprio e suggerisco quello a MOS-FET della stessa ditta; altrettanto dicasi per il convertitore. Ultimo, ma non meno importante, desidero fare notare a coloro che mi hanno scritto a proposito dell'impiego di una antenna elicoidale al posto di quella a dipoli incrociati che una simile antenna se è bene realizzata può dare ottimi risultati (elevato guadagno), ma per la caratteristica che le è propria, del lobo di ricezione molto stretto, rende ancora più difficile il già non facile problema dell'inseguimento del satellite con l'antenna. Quindi personalmente consiglio l'elicoidale soltanto a chi già possiede una lunga esperienza nella ricezione e a chi si rende totalmente conto delle notevoli difficoltà (specie di ordine meccanico) cui va incontro con la realizzazione di una simile antenna. Per i calcoli precisi di una antenna elicoidale vedasi: G. D. KRAUS « ANTENNAS » Ed. McGraw-Hill (in inglese).

- Su richiesta di numerosi lettori i quali per mancanza di tempo o di attrezzatura adeguata mi avevano manifestato già da tempo il desiderio di potere acquistare già pronte le principali apparecchiature costituenti una stazione ricevente APT, mi sono seriamente interessato al (non facile) problema e posso finalmente annunciare che la Ditta LERT - via Circondario Sud 47/1 - 48022 LUGO (RA) è in grado di fornire, oltre alla già nota antenna a 7+7 elementi a dipoli incrociati, anche tutte le parti meccaniche, rotori compresi con relativi telecomandi, per il movimento dell'antenna sui due piani azimutale e zenitale con un palo della lunghezza di 2,5 metri. Inoltre il signor Daniele Graziani - via Molinello, 15 - 48010 BAGNARA DI ROMAGNA, già noto ai lettori della rubrica, è in grado di fornire l'intera apparecchiatura comprendente l'amplificatore video APT munito di ingresso ad alta e bassa impedenza, il sincronizzatore orizzontale con divisore di frequenza munito di frequenzimetro a lettura diretta per la misura della frequenza dell'oscillatore « PHASE LOCKED » e il controllo dei rispettivi divisori, il circuito per la scansione verticale e l'alimentatore stabilizzato. L'apparecchiatura suddetta può venire impiegata sia per la conversione delle foto riprese a luce diurna che per quelle DRSR cioè a raggi infrarossi, è quindi sufficiente per la conversione dei segnali in foto con questa apparecchiatura disporre di un registratore, di un oscilloscopio per corrente continua avente una scansione orizzontale di 4 e 0,8 Hz (con o senza Trigger) e di una macchina fotografica con possibilità di posa e capace di focalizzare lo schermo a una distanza di 15÷20 cm. Per ulteriori informazioni rivolgersi agli indirizzi sopra indicati.

Nominativi del mese

M.M. Carpine - 5165 Jeanne d'Arc Ave. - MONTREAL 406 Que. (Canada) Francesco Antonelli - via A. De Gasperi, 1 - 70025 GRUMO APPULA (BA)
Federico Vecchi - via Porrettana, 444 - 40033 CASALECCHIO (BO)
Bruno Baldoin - via Molini, 6 - 35044 MONTAGNANA (PD) Daniele Rosellini - via Roma, 3 - 51013 CHIESINA UZZANESE (PT)
Renato Licastro - via Domenico Ciampoli, 5 - 00135 ROMA
Paolo Mancini - via S. Donato, 23 - 10144 TORINO Luigi Pavan - via Desenzano, 14 - 20146 MILANO Alfredo Cafiso - Pox. 5 - 34072 GRADISCA D'ISONZO (GO) Alfonso Zarone - vico Calce a Mater Dei, 26 - 80136 NAPOLI

NOTE

 Riguardo al meccanismo d'antenna illustrato in figura 5, pagina 52 (cq 1/71), il punto indicato come fissaggio della corda d'acciaio con l'asta dell'antenna si riferisce allo spinotto sul quale deve fare perno l'asta dell'antenna per gli eventuali spostamenti laterali (est-ovest), il fissaggio della corda va effettuato invece sul punto dell'asta segnato più in alto e cioè in corrispondenza dell'arrivo della corda dal tubo di supporto da 20 mm, la foto di questa antenna è già stata pubblicata sul numero 8/69 a pagina 724. Come rotore è sconsigliabilissimo l'impiego di un motore a spazzole per corrente continua in quanto lo scintillio prodotto dalle spazzole stesse provocherebbero un forte disturbo nella ricezione; il diametro della corda d'acciaio deve essere almeno di 2 mm. Per l'applicazione del circuito CAF al ricevitore consiglio il circuito di figura 6, pagina 722 (cq 7/70) di facile realizzazione e sufficentemente efficace per una ricezione automatica senza

 Nello schema di figura 1 relativo al circuito elettronico di scatto, pagina 190 (cq 2/71), deve considerarsi errato il collegamento posto fra il terminale superiore del potenziometro « P₁ » e il gate del TIS34, cioè tale collegamento non deve essere effettuato. Inoltre nella figura 2, pagina seguente dello stesso numero della rivista, il valore di R, deve essere di 47 kΩ; P₃ è il potenziometro di azzeramento erroneamente indicato con R3 e la resistenza R4 è la resistenza sotto a P3 anch'essa erroneamente indicata con R3. La redazione si scusa per gli involontari errori.

passaggi diurni e notturni più favorevoli per l'italia relativi ai satelliti indicati - marzo 1971

			satelliti
anno 1971 mese marzo	FSSA 8 frequenza 137,62 Mc periodo orbitale 114,6' altezza media 1437 km inclinazione 101,7° orbita nord-sud	frequenza 137,5 Mc periodo orbitale 115' altezza media 1460 km inclinazione 102° orbita sud-nord	
giorno	ore	ore	
1	09,24	15,37	
2	10,16*	14,38*	
3	11,07*	15,34	
4	10,03*	14,35*	
5	10,54*	15,32	
6 7 8 9	09,52 10,42* 11,33 10,30* 11,21	14,33* 15,30 14,31* 15,27* 14,28*	Per i satelliti NOAA 1 e NIMBUS IV i dati effemerici verranno
11	10,17*	15,25*	forniti appena i satelliti verranno posti dalla NASA nella loro fase operativa APT per la nostra area di ascolto.
12	11,09	14,26*	
13	10,05*	15,23*	
14	10,56*	14,24*	
15	09,52	15,20*	
16	10,43*	14,21	
17	11,34	15,18*	
18	10,31*	14,19	
19	11,22	15,15*	
20	10,19*	14,17	
21	11,10	15,13°	
22	10,06*	14,14	
23	10,57*	15,10°	
24	09,55	14,11	
25	10,45*	15,08°	
26	11,36	14,09	
27	10,33*	15,05*	
28	11,24	14,07	
29	10,20*	15,03*	
30	11,12	14,05	
31	10,08*	15,01*	

L'ora Indicata è quella locale italiana e si riferisce al momento in cui il satellite incrocla il 44º parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare (per una sicura ricezione è bene porsi in ascolto quindici minuti prima dell'ora indicata). L'ora contraddistinta con un asterisco si riferisce alle orbite più vicine allo zenit per l'Italia.

Per calcolare l'ora del passaggio immediatamente prima e dopo quello indicato nella tabellina e relativo ad ogni satellite, basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per quello dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo del satellite.

ii sanfilista [©]

Informazioni, progetti, idee, di interesse specifico per radioamatori e dilettanti, notizie, argomenti, esperienze, colloqui per SWL arch. Giancarlo Buzio via B. D'Alviano 53 20146 MILANO

11-10937, Pietro Vercellino corso Traiano 68 10125 TORINO

© copyright eq elettronica 1971



SCUSE

cq elettronica si scusa con i lettori se questa e altre rubriche escono incomplete a causa degli attuali scioperi nel settore grafico. Come annunciato in altra parte della rivista, la rubrica « il sanfilista » si accinge a diventare l'espressione del rapporto di assistenza, consulenza e lancio di iniziative tra cq elettronica e tutti gli appassionati di ricetrasmissione, dai semplici dilettanti agli SWL, fino agli OM.

Il programma di lavoro del « nuovo sanfilista » è molto impegnativo e ambizioso, ma gli uomini cui è affidato hanno tutte le capacità per riuscire, e godono la completa fiducia dei lettori: gli obiettivi saranno perciò sicuramente raggiunti.

Nuovi gravosi impegni professionali hanno purtroppo impedito al dottor Rivola di proseguire nell'oneroso incarico di coordinare una rubrica per OM: egli ci ha comunque assicurato la sua collaborazione per articoli monografici che verranno di volta in volta editi, al di fuori della rubrica. Verranno anche scorporati dalla rubrica tutti gli altri articoli monografici e impegnativi dei diversi autori, riportando la rubrica stessa al suo iniziale ruolo di canale diretto lettore⇒esperto della rivista che tanto sta a cuore ai fedeli amici di cq elettronica.

Il « nuovo sanfilista » parte con il coordinamento di Pietro Vercellino e di Giancarlo Buzio, due nomi già troppo noti ai lettori perché si renda necessaria qualunque presentazione.

La rubrica troverà il suo nuovo assetto, dopo la ventata rinnovatrice della rivista, entro un paio di mesi.

Viva il radiantismo!

* * *

Metodo rapido per la scelta e il dimensionamento del dissipatore termico per un transistore di potenza (Rivola)

La massima potenza dissipabile da un transistore in funzione del tipo di dissipatore termico impiegato non è solitamente nota con sufficiente precisione. Nella maggior parte dei casi la massima potenza dissipabile da un transistore (sia esso al germanio o al silicio) è data a una temperatura massima di giunzione di 25 °C e si assume che alla massima temperatura di funzionamento del transistore la potenza dissipabile sia nulla.

L'andamento della diminuzione della potenza dissipabile in funzione della temperatura è indicato dai diagrammi di figura 1. Risulta chiaro pertanto che all'aumentare della temperatura diminuisce la massima potenza dissipabile dal transistore. Possiamo quindi affermare che la massima potenza dissipabile è funzione dei seguenti fattori:

- 1) La massima dissipazione in potenza a una temperatura di giunzione di 25 °C (P_o espressa in W).
- 2) La massima temperatura di lavoro della giunzione (T_i espressa in °C). 3) La massima temperatura ambiente prevista (T_o espressa in °C).
- 4) La resistenza termica del sistema transistore/dissipatore/aria, che è data dalla somma della resistenza termica giunzione/contenitore transistore, della resistenza termica di contatto transistore/dissipatore termico e della resistenza termica del dissipatore stesso rispetto all'aria.

 Indico con R_t questa resistenza termica globale (in °C/W).

Sulla base di queste considerazioni si può ricavare che la potenza massima dissipabile in funzione dei fattori suindicati è:

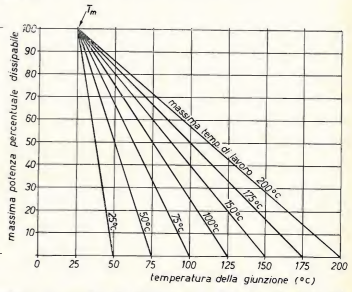
$$P_{t} = \frac{P_{o} (T_{j} - T_{o})}{T_{j} - T_{m} + R_{t} \cdot P_{o}}$$

in cui P_t è la massima potenza dissipabile dal transistore e T_m la massima temperatura di giunzione in corrispondenza alla quale il transistore stesso comincia a diminuire la massima potenza dissipabile (figura 1). Di solito $T_m = 25\,^{\circ}\text{C}$.

figura 1

Andamento della massima potenza dissipabile (% rispetto a quella dissipabile a 25 °C) in funzione della temperatura della giunzione.

Ad esempio, se un transistore ha una massima temperatura di lavoro di 175 °C e la sua giunzione è a 100 °C avremo che la massima potenza dissipabile corrisponde a circa il 50 % della massima potenza dissipabile con la giunzione a 25 °C. Perciò se quest'ultima potenza è (ad es.) di 100 W il transistore nelle condizioni suindicate può dissipare al massimo 50 W.



Faccio un esempio. Supponiamo di utilizzare come transistore il 2N174 (al germanio). Dai dati del costruttore abbiamo: $P_o=150~W$, $T_j=100~C$, R_c (transistore) = 0,5 °C. Supponendo di utilizzare un dissipatore termico avente una resistenza termica di 1,4 °C/W e di realizzare un buon contatto termico tra il transistore e il dissipatore stesso (che può corrispondere a 0,1 °C/W) avremo:

$$R_t = 0.5 + 1.4 + 0.1 = 2.0 \,^{\circ}\text{C/W}$$

Operando a una temperatura ambiente di 30 °C, avremo:

$$P_t = \frac{150 \cdot 70}{100 - 25 + 2 \cdot 150} = \frac{10500}{375} = 28 \text{ W}$$

Perciò la massima potenza dissipabile dal 2N174 nelle condizioni suindicate è di 28 W.

La formula suindicata può trovare immediata applicazione nel dimensionamento degli stadi di potenza degli alimentatori stabilizzati, dei modulatori (valutando la potenza media) e degli amplificatori in genere.



ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA SEZIONE PROVINCIALE PORDENONE ENTE AUTONOMO FIERA CAMPIONARIA NAZIONALE PORDENONE

19-20-21 marzo 1971 6º Fiera Nazionale del Radioamatore

Cerimonia inaugurazione: ore 16,30 19-3-1971

 Venerdì
 19
 orario
 17-21

 Sabato
 20
 orario
 9-12 e 14-19

 Domenica
 21
 orario
 9-19

Dante Del Corso

Questo modello è il quinto di una serie iniziata con l'espositore pubblicato su cq elettronica n. 11/68 a pagina 850 e seguenti. Rappresenta quindi quanto di meglio sono riuscito a realizzare in questo campo, fino a questo momento. E' a circuiti integrati; con i recenti ribassi il prezzo è moderato ed è possibile ottenere prestazioni eccellenti. In funzionamento automatico è possibile coprire una gamma di tempi da 1 a 1000 secondi con errore relativo costante e non superiore al 5% circa. La precisione e la ripetibilità sono più che sufficienti per il normale uso fotografico. Rispetto al modello già pubblicato è cambiata soltanto la circuiteria e non il principio di funzionamento: misura della luce (densità del negativo), memorizzazione ed esposizione automatica. Rimando quindi il lettore all'articolo citato per la parte generale e qui parlerò solo della parte elettronica.

TEMPORIZZATORE MODIFICATO

Il consueto temporizzatore mono o bi-transistor è inadequato per applicazioni richiedenti specifiche severe ed è quindi a sua volta scisso in altri blocchi circuitali (figura 1).

1 è un generatore di rampa

è un comparatore (trigger oppure amplificatore ad alto guadagno)

3 il relay (o uno stadio servorelay)

Con questo schema, l'uscita V₃ è « alta » o « bassa » a seconda che sia $V_1 > V_2$ oppure $V_2 > V_1$ (simboli con riferimento a figura 1). Se per V₁ scegliamo una tensione di riferimento fissa e come V₂ una rampa

lineare $(V_2 = a \cdot t \text{ con } a \text{ costante})$, V_3 resterà « alta » per tutto il tempo che $V_1 > V_2$. All'istante $V_1 = V_2$ il comparatore cambia di stato e da allora in poi V_3 resterà « bassa » $(V_1 < V_2)$. Se la tensione V_2 è nulla all'istante iniziale della rampa, V₃ resterà « alta » per un tempo T

$$T = a/V_1$$

Lo stato del comparatore controlla il relay e il tutto si comporta come un temporizzatore. In funzionamento manuale la V, è impostata da un partitore potenziometrico; in automatico è l'uscita di un sistema di memoria della quantità di luce (figura 2). Il blocco 4 è il circuito che misura e memorizza la luce. Per ottenere un corretto funzionamento automatico la tensione V₁ dovrà essere inversamente proporzionale all'illuminamento della fotoresistenza (cioè del piano di stampa). Infatti indicando con T la durata della esposizione, si ha, per le caratteristiche già esaminate dei blocchi 1 e 2:

$$V'_1 = b/E$$
 $T = V'_1/a$
 $E = illuminamento$
 $b = costante$
 $a = costante$

 $T \cdot E = b/a$ costante come richiesto (vedi articolo citato).

Espositori automatici elettronici ---

Poiché la fotoresistenza segue una legge del tipo:

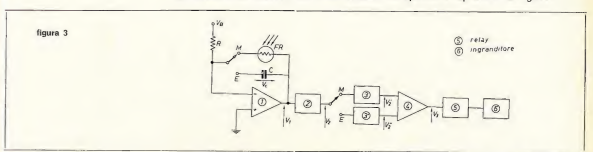
$$R_f = \frac{C}{F}$$
 (c = costante)

il circuito di misura-memoria deve fornire una tensione V', direttamente proporzionale alla resistenza R_f della fotoresistenza.

$$V'_1 = K \cdot R_f$$
 (k = costante)

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL CIRCUITO

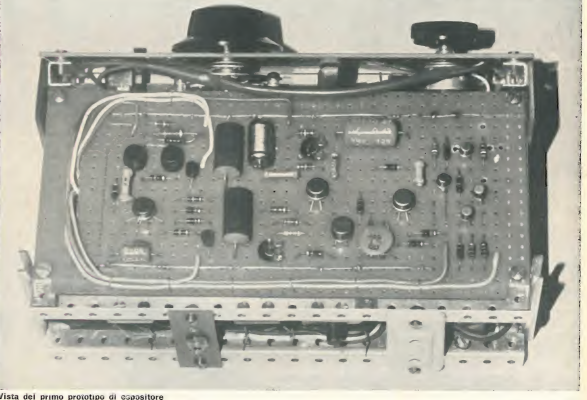
Lo schema a blocchi dello strumento completo è riportato a figura 3.



1 è un amplificatore operazionale usato come amplificatore a guadagno variabile in fase di « misura luce » e come integratore durante l'esposizione. Come misuratore della luce si ha:

$$V_{\scriptscriptstyle 1} = - V_{\scriptscriptstyle B} \frac{R_{\scriptscriptstyle f}}{R_{\scriptscriptstyle 1}}$$

ove R_f è il valore resistivo della fotoresistenza FR.



Vista del primo prototipo di espositore

cq elettronica - marzo 1971

figura 1

La relazione scritta sopra si ricava supponendo che, per la fortissima amplificazione, la controreazione tenda ad annullare la corrente entrante nello ingresso invertente, cioè:

$$V_B/R_1 + V_1/R_f = 0$$

La tensione V_1 è proporzionale a R_1 come richiesto.

In fase di esposizione a FR viene sostituito un condensatore, e il circuito si comporta come un integratore:

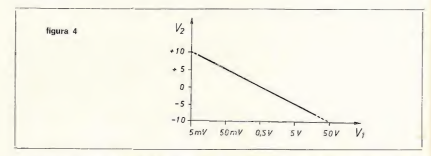
$$V_1 = V_C = \frac{1}{C} \int i_C dt = -\frac{1}{R_C} \int \int_0^T V_B dt = -\frac{t}{R_C} V_B$$

Poiché la $V_{\rm B}$ è costante, si ottiene una tensione crescente linearmente nel tempo. I valori utili di tensione, in entrambe le configurazioni esaminate, vanno da poco meno di 10 mV a poco più di ±0 V. Non conviene utilizzare direttamente queste tensioni come V_1 e V_2 (figura 1), perché gli errori dovuti alle derive termiche e a instabilità di altro genere, se del tutto trascurabili per tensioni vicine a 10 V, falserebbero completamente qualunque misura all'altro estremo della gamma.

Per sfruttare tutta la dinamica con errori accettabili occorre interporre il blocco 2 che è un amplificatore logaritmico. La sua funzione di trasferimento è data a figura 4 e analiticamente è:

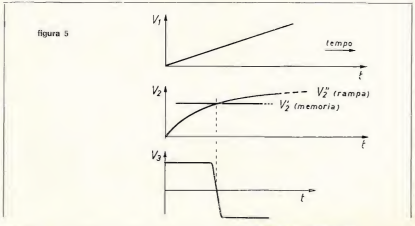
$$V_2 = a \log bV_1$$

con a, b costanti.

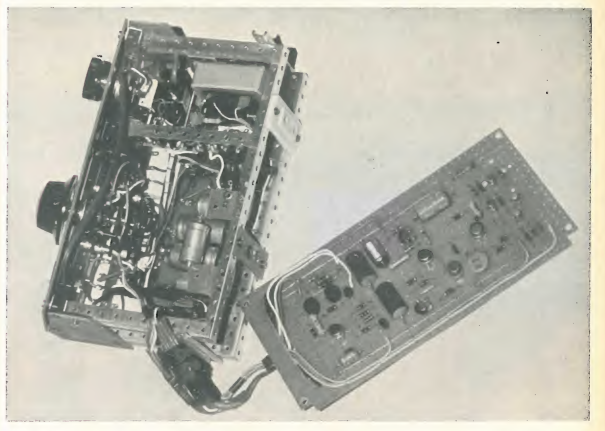


In questo modo, ad eguali rapporti di tensione all'ingresso corrispondono eguali differenze di tensione all'uscita (il logaritmo di un rapporto è pari alla differenza dei logaritmi) se, ad esempio, la V_1 varia da 10 mV a 20 mV, la variazione di V_2 è la stessa che si avrebbe andando da 1 V a 2 V, o da 5 V a 10 V. Gli errori del sistema di memoria e del comparatore intervengono dopo questo blocco introducendo una $\triangle V_2$ di errore che possiamo supporre costante per tutta la variazione di V_2 .

Questo equivale, riportato all'ingresso, a un $\triangle V_1/V_1$ costante (10 mV di errore su 10 V diventano 500 μ V su 500 mV e così via).



Il blocco 3 di memoria è semplicemente un FET con una forte capacità sul gate. Data la minima corrente assorbita dall'ingresso del FET (dell'ordine dei nA), il condensatore resta per molto tempo alla tensione a cui è stato caricato; il source-follower riporta tale tensione su una bassa impedenza all'ingresso del comparatore. 3' è un circuito identico a 3, ma senza condensatore e serve unicamente a simmetrizzare il circuito e compensare in parte le derive termiche della $V_{\rm ss}$.



Vista del primo prototipo di espositore

4 è un μ A741 usato ad anello aperto, cioè con massimo guadagno. Non è possibile usare un μ A709 perché la tensione differenziale in ingresso può arrivare a 20 V, e il 709 ne sopporta al massimo 8. Non è prevista una reazione positiva per trasformare il comparatore in trigger vero e proprio. Se il circuito manifesta incertezza nello scatto nei tempi lunghi, si può aggiungere la resistenza indicata a tratto nello schema.

Per maggiore chiarezza ho riportato a figura 5 l'andamento delle tensioni nei vari punti del circuito durante un ciclo di esposizione. Notare come la rampa di V_1 è lineare, e quella di V_2 (dopo il passaggio nel blocco 2), è logaritmica.



Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano a fine di ogni articolo, sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. italiana.

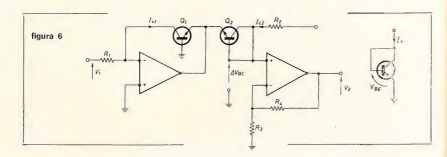
AMPLIFICATORE LOGARITMICO

Proviene dal solito manuale SGS « The application of linear microcircuits », pagine 110-111 a cui rimando i lettori coscienziosi. I lettori molto coscienziosi possono andarsi a leggere « Amplificatore con funzione di trasferimento logaritmica per oltre cinque decadi » di Riva e Romano su « Alta Frequenza », n. 9/68 pagine 879 e seguenti. Per gli altri cerco qui di dare una spiegazione comprensibile.

Lo schema semplificato dell'amplificatore logaritmico è a figura 6. Partendo dalle equazioni di Ebers-Moll, si trova che, per un transistore in saturazione, si può scrivere:

$$I_{c} \simeq Ae$$

 I_c è la corrente di collettore; V_{BE} la tensione tra base ed emettitore (quella che nei normali calcoli si considera pari a 0,6 V). Questa relazione è ricavata con tutti i passaggi nell'articolo citato su Alta Freguenza.



Nel nostro circuito interessano solo la I_c e la V_{BE} . Le altre grandezze (q = carica dell'elettrone, k = costante di Boltzmann, T = temperatura assoluta), le consideriamo costanti. Con una coppia di transistori si può scrivere:

$$\begin{array}{c|c} & q \ V_{BE1} \\ \hline I_{C1} = Ae \end{array} \quad \begin{array}{c} q \ V_{BE2} \\ \hline KT \\ \hline I_{C2} = Ae \end{array} \quad \rightarrow \begin{array}{c} I_{C1} \\ \hline I_{C2} \\ \hline \end{array} = e \quad \frac{q}{KT} \cdot (V_{BE1} - V_{BE2})$$

Si usa la coppia di transistori (in pratica un duale), per compensare le variazioni della V_{BE} dovute alla temperatura. Posto poi:

$$V_{nn} - V_{nn} = \wedge V_{nn}$$

si ha:

$$I_{C_1} = I_{C_2} \ e^{\frac{q}{KT} \triangle \ V_{BE}} \qquad \qquad \rightarrow \triangle V_{BE} = \frac{KT}{q} \ \log \frac{I_{C_1}}{I_{C_2}}$$

Imponendo che sia nulla la corrente entrante nel primo operazionale dall'ingresso invertente è: $I_{\text{Cl}} = V_1/R_1$ (simboli riferiti a figura 6), e quindi la $\triangle V_{\text{BE}}$ dei due transistori è proporzionale al logaritmo della tensione V_1 . La base del Q_1 è a massa e la base di Q_2 va al secondo operazionale che amplifica così la $\triangle V_{\text{BE}}$ con un guadagno determinato dalla rete di reazione e pari a:

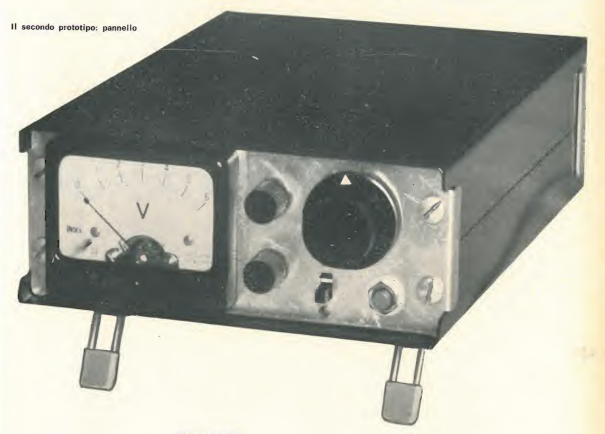
$$A_{v} = \frac{R_{3} + R_{4}}{R_{c}}$$

 I_{cz} è costante perché $Q_{\scriptscriptstyle 2}$ è saturato: $I_{cz} = \frac{V_{\scriptscriptstyle B}}{R_{\scriptscriptstyle 2}}$

Opportuni comandi permettono di posizionare la curva di figura 4 e di determinarne le scale.

La disposizione adottata, per cui lo stesso canale prima misura la luce e poi genera la rampa, permette di trascurare offset e derive di tutta la parte precedente la memoria e il comparatore, perché eventuali errori da essi introdotti si ripetono nelle due fasi e si compensano a vicenda. La conversione logaritmica del segnale permette di trascurare, almeno in prima approssimazione, derive e offset della memoria e del comparatore, perché sarebbero al massimo di poche decine di millivolt su qualche volt. Quindi non è necessario usare componenti speciali (particolarmente stabili) o eseguire complicati azzeramenti. La precisione non è più affidata ai singoli componenti ma al fatto che uno stesso canale elabora le due informazioni che vengono poi paragonate tra loro. Questo consente anche di utilizzare praticamente una dinamica amplissima, che per i tempi di esposizione va da meno di 1 sec a 1000 sec circa, e può essere ulteriormente estesa.

Per i tempi molto lunghi occorre considerare le derive a medio termine di tutti i componenti, ma per evitarle basta accendere l'apparecchio almeno mezz'ora prima di usarlo ed evitare forti sbalzi di temperatura ambiente. Naturalmente le alimentazioni devono essere molto ben stabilizzate.



MONTAGGIO

Per i motivi sopra esposti, evitare che flussi di calore (trasformatore, lampadine o altro), investano il pannello con i componenti elettronici. Può poi capitare che qualche amplificatore oscilli. In tal caso provate a prendere via via i seguenti provvedimenti:

- disaccoppiare verso massa le alimentazioni con condensatori da 0,1 μF non induttivi (collegati vicino ai piedini del μA);
- aumentare la capacità di compensazione, mantenendo però invariato il rapporto tra i due condensatori di uno stesso operazionale;
- disaccoppiare verso massa i punti a più alta impedenza su cui è presente l'oscillazione, senza esagerare per non ritardare troppo la risposta.
- provare se avete danneggiato un operazionale;
- rifare tutto con una diversa disposizione delle parti.

TARATURA

Innanzi tutto è necessario misurare in camera oscura quali valori assume la vostra fotoresistenza illuminata dal vostro ingranditore con negativi di varia intensità. Tenendo conto delle possibilità dell'espositore si misurerà il valore di FR quando il negativo richiede per una corretta stampa su carta normale tempi di 1 sec e di 1000 sec (16',40"). Questi sono i valori estremi utilizzabili con sicurezza.

Supponiamo che abbiate trovato valori di 1 k Ω e di 1 M Ω rispettivamente. Mettete allora al posto di FR una resistenza fissa da 1 k Ω e misurate la tensione tra punto A (schema generale di figura 7) e massa.

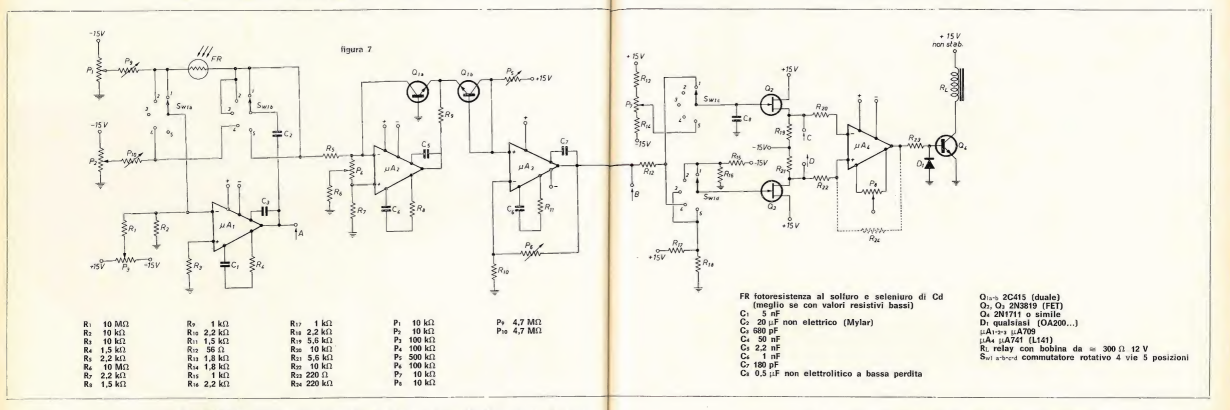
COMPENSAZIONE DELL'EFFETTO SCHWARTZILD

La legge E.T = costante non è più esatta per tempi molto lunghi. Occorre trasformarla in E \cdot T α = cost, con α poco minore di 1 e funzione del materiale sensibile usato. Questa seconda relazione è sempre esatta, ma per tempi brevi è ben approssimata dalla prima.

Con questo apparecchio è molto semplice fare la correzione necessaria; pensandolo come un calcolatore che risolve in t l'equazione:

$$E \cdot T = c$$
; $T = c/E$

(E è la variabile indipendente: c = cost).



Regolando P₁ portare questa tensione a 10 mV. Connettendo poi via via resistenze più alte verificare che la tensione sia proporzionale alla resistenza (1 k $\Omega \rightarrow$ 10 mV, 4,7 k $\Omega \rightarrow$ 47 mV, ... 100 k $\Omega \rightarrow$ 1 V, ... 1 M $\Omega \rightarrow$ 10 V). Connesso poi il voltmetro tra punto B e massa verificare che a uguali rapporti di resistenze corrispondano uguali differenze di tensione.

Per impostare le costanti dell'amplificatore logaritmico regolare Ps e Ps.

 P_5 va regolato per avere $V_B = 0$ con $V_A = 330$ mV circa.

 P_a va regolato per avere $V_B = + 10 \text{ V}$ con $V_A = 10 \text{ mV}$ e $V_B = -10 \text{ con}$ $V_{A} = 10 \text{ V}.$

Portare poi S_{wl} su 4 e verificare che la V_A cresca linearmente e la V_B con andamento logaritmico (prima più ripida e poi più lenta).

Regolare P2 per far corrispondere i valori di FR con i corretti tempi di esposizione misurati per un determinato tipo di carta.

L'apparecchio è ora pronto per funzionare.

Per i tempi manuali occorre tarare sperimentalmente la scala P₇. Se il potenziometro è lineare la scala sarà pressapoco logaritmica.

Per impostare altri tipi di carta occorre ritoccare P1 o P2. E' anche possibile usare un commutatore che inserisca una serie di potenziometri pretarati. La regolazione dell'offset P6 è facoltativa; conviene metterla solo se non si riesce a far funzionare correttamente il circuito per valori bassi di tensione. La regolazione sul comparatore serve invece a compensare la differenza tra le V_{gs} dei FET (P_s).

Per la conversione logaritmica che viene effettuata sull'informazione. la relazione effettivamente utilizzata è la

$$log T = log c/E$$

Per lo stesso motivo la $E \cdot T^{\alpha} = c$ diventa:

$$\alpha \log T = \log c/E$$

ed è quindi sufficiente ottenere una tensione proporzionale ad α log T anziché a log T. Questo si ottiene molto semplicemente con una piccola modifica dell'amplificatore logaritmico (figura 8).

Se la correzione sia necessaria o meno è difficile stabilirlo a priori; data però la sua estrema semplicità conviene predisporla e riservarsi poi di regolare, per tentativi, il valore esatto di α, che dipende dal tipo di materiale sensibile, dalla potenza del vostro ingranditore e dalle caratteristiche del gruppo di illuminazione.

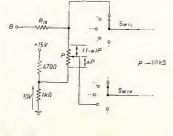
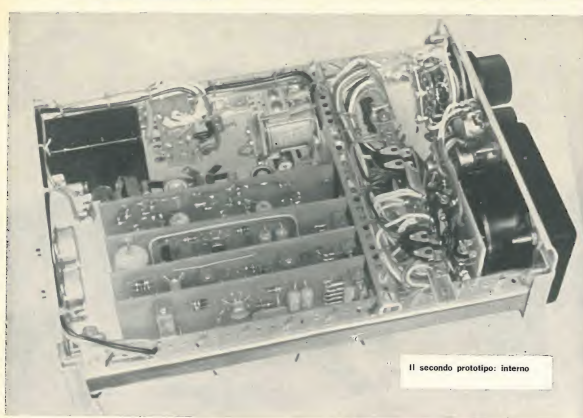
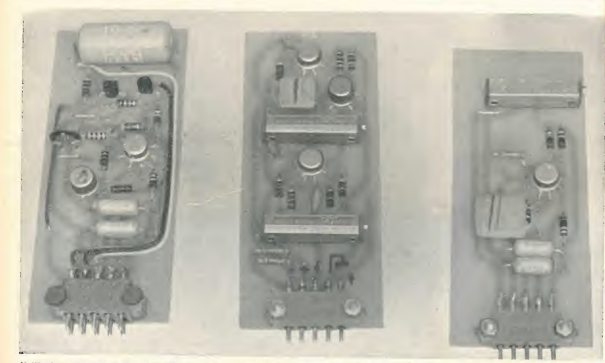


figura 8

304





Nell'ordine, da sinistra, i circuiti di memoria e comparatore, l'amplificatore logaritmico e il generatore di rampa

____ cq elettronica - marzo 1971 --

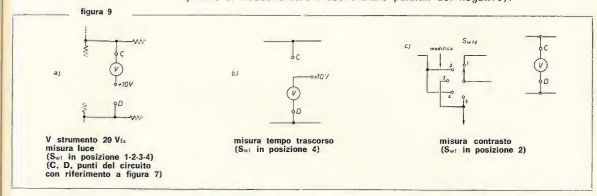
USO DELLO STRUMENTO INDICATORE DI TEMPI E DI CONTRASTO

L'espositore automatico può essere dotato di uno strumentino che permette di leggere il tempo di esposizione impostato di volta in volta e, con semplici accorgimenti, il contrasto di un negativo (cioè scegliere il tipo di carte da usare).

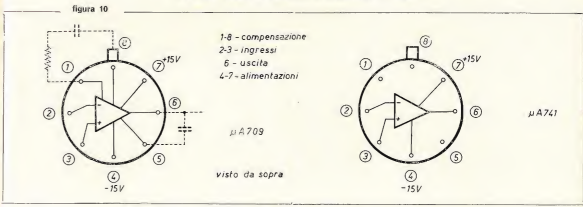
Le diverse connessioni possibili sono indicate a figura 9.

In 9a lo strumento indica il valore memorizzato di tensione proporzionale al logaritmo della intensità luminosa.

In 9b si legge il logaritmo della tensione di rampa, cioè il tempo già trascorso da quando è iniziata l'esposizione (è utile per le esposizioni prolungate o quando si debbono fare mascherature parziali del negativo).



Con lo strumento connesso come in 9c e S_{w1} in posizione 2 è possibile misurare la differenza tra i logaritmi di due intensità luminose: una misurata con S_{w1} in posizione 1 e memorizzata, l'altra letta con S_{w1} in 2. Poiché la differenza dei logaritmi è pari al logaritmo del rapporto, se la scala dello strumento è opportunamente tarata, si leggono direttamente i rapporti di intensità luminosa. Da notare che la stessa taratura serve anche per le altre posizioni, perché si leggono sempre i logaritmi. Le diverse connessioni dello strumento si possono ottenere con un commutatore a tre posizioni, oppure si possono usare due deviatori a pulsante, per lasciare inserita in permanenza la a), che è la più usata, e inserire a comando le altre.



Quando si usa lo strumento per misurare il contrasto, bisogna misurare (e memorizzare) prima la parte più chiara e poi la più scura, perché lo strumento dia indicazioni positive.

ALIMENTAZIONI

Non ho dato uno schema di alimentatore perché può essere di qualunque tipo, purché fornisca $+15\,\mathrm{V}$ e $-15\,\mathrm{V}$ ben stabilizzati con $50 \div 60\,\mathrm{mA}$. Queste tensioni devono avere una stabilità migliore di $10\,\mathrm{mV}$. Le tensioni indicate nello schema come « non stab », possono essere prelevate prima del circuito di stabilizzazione.



APPARECCHIATURE VHF

Recapito postale Cassetta 234 - 18100 IMPERIA Laboratorio e sede commerciale in Diano Gorleri (IM) Telefono (0183) 45.907

AF 27B/ME - Amplificatore d'antenna a Mosfet



A COMMUTAZIONE ELETTRONICA R/T A RADIOFREQUENZA

Frequenze: 27 Mc - 28/30 Mc - 144/146 Mc - Guadagno 14 dB - Alimentazione 9/14 V - Potenza minima di eccitazione in trasmissione 1 W RF. Dimensioni: mm 55 x 85 x 35.

L'AF27B / ME può essere vantaggiosamente impiegato ovunque, anche nei mezzi mobili si consiglia l'inserzione dell'apparato stesso, quanto più vicino alla base della antenna, possibile, in modo da rendere praticamente nulte le perdite del cavo di discesa

prezzo L. 14.000

l'AF 27B/ME è disponibile in 2 versioni con bocchettoni d'antenna tipo Tokai o tipo PL 259.

UNITA' PREMONTATE - RX/TX da 27/30 Mc

TX 27B/T - TX Telaio in vetronite per mt. 10 e 11 - 2,5 W RF
hobbistica - dim. mm 66 x 104 x 170 - tensione da 6/14 V in n. 6 scatti
Si modificano Tokai - tipo S.P.502 - da 1 a 2 W Input - modifica

LISTINI L. 100 in francobolli - Spedizioni contrassegno - P.T. urgente L. 1.700 - Si accettano anche ordini telefonici Punto vendita Genova: Di Salvatore & Colombini - P.zza Brignole 10 r. I prezzi si intendono al netto e non comprensivi di I.G.E.





magazzino di 1280 m²

Parziale veduta del materiale

Apparecchiature e componenti di Elettronica professionale U.S.A. per Industrie - Fabbriche - Enti e Radioamatori

INTERPELLATECI - VISITATECI

DERICA Elettronica

via Tuscolana 285/b · Tel. 727376 00181 ROMA

cq elettronica - marzo 1971 —

Lab - Amplifier n. 2

di Gerd Koch

Quante volte in laboratorio e specialmente durante qualche taratura avete sentito la necessità di un amplificatore di bassa frequenza sempre pronto e flessibile al punto di adattarsi a qualsiasi necessità? Indubbiamente tante volte, anche se la tendenza attuale tende a svilire questo genere di strumenti che vengono o addirittura nemmeno considerati, oppure messi in bella mostra e non usati solo perché o non se ne conoscono appieno gli impieghi, o peggio perché il mercato non offre nulla di veramente adattabile a qualsiasi bisogna.

Per questi motivi è nato il « Lab-Amplifier n. 2 », degno erede del predecessore Lab-Amp n. 1 concepito per adattarsi a qualsiasi connettore usato in BF e dato che erogava ben 20 W, era capace di provare gualsiasi

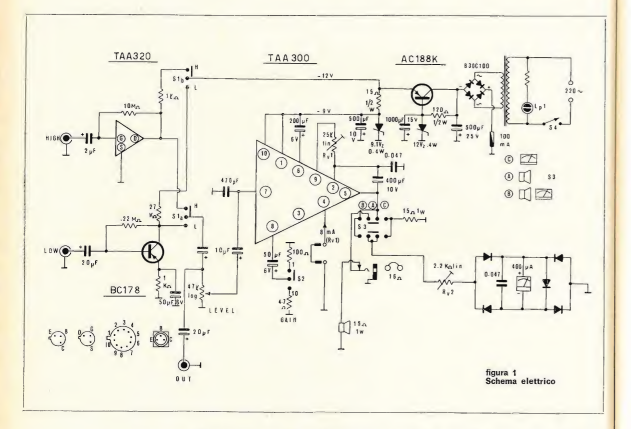


Il Lab-Amp n. 2, versione di 4a generazione dell'arcinoto signal-tracer, è stato fatto per permettere qualsiasi prova che richieda l'uso di un amplificatore di bassa-frequenza, senza alcun limite d'impiego dato che a una sensibilità max dell'ordine dei ~ 150 μV accoppia la disponibilità di due diversi ingressi con due diverse impedenze d'entrata: bassa (low) utilizzabile fino a ~ 50 k Ω , alta (high) con Z_{in} di ~ 10 M Ω , adatta quindi a essere collegata ai punti più delicati, una uscita preamplificata prelevata dai selettori d'impedenza, utile per elevare segnali in prova da inserire in altri circuiti o per registrare; regolatore di volume, moltiplicatore di sensibilità dell'amplificatore di potenza a due posizioni, utlle per adattare il guadagno al livello del segnale disponibile. Strumento per la misura del segnale d'uscita, commutatore strumento-altoparlante-strumento+altoparlante, per valutare rapidamente la variazione dell'entità del segnale; uscita cuffia a bassa impedenza (da 15 Ω a 100 Ω), utile per poter seguire segnali troppo deboli per essere riprodotti dall'altoparlante o per ascoltare segnali irritanti senza disturbare. Come applicazioni mi limito a segnalarvi alcune delle principali, dato che l'intera gamma è in relazione alle necessità e all'inventiva del singolo: amplificatore e preamplificatore microfonico, monitor in altoparlante e in cuffia per registrazioni, bassa frequenza di circuiti in prova; cercasegnali in genere, anche di alta-frequenza con sonda demodulatrice, oppure per tarare ricevitori e infine come voltmetro AC in genere per avere un'indicazione sommaria dei livelli di segnale in esame.

Date le prestazioni, la realizzazione farebbe presumere l'impiego di un buon quantitativo di componenti, invece il tutto si impernia attorno a un amplificatore BF a stato-solido, il ben noto TAA300, scelto sia per la sua diffusione, sia per il costo accettabile, preceduto da due preamplificatori separati: il primo da usare per le basse impedenze d'ingresso è realizzato con un BC178 (complementare PNP del BC108) connesso a emettitore comune, mentre per avere una impedenza d'ingresso veramente elevata è stato usato il circuito integrato TAA320 che incorpora un MOS-FET canale P di tipo Enhancement seguito da un transistor bipolare NPN connesso a emitterfollower; peculiarità di questo circuito integrato sono elevata impedenza di ingresso, impedenza d'uscita dell'ordine del centinaio di ohm, insensibilità

alle variazioni di temperatura tipica dei MOSFET.

Oltre la bassa-frequenza vera e propria il circuito si completa con un misuratore d'uscita realizzato con un microamperometro da $100 \div 400 \, \mu A$ alimentato da un ponte di diodi al silicio del tipo per computers in genere, ovvero 1N914 o similari; un trimmer in serie regola il fondo-scala dello strumento; un alimentatore completo di stabilizzatore serie utilizzante un AC188K o similari, provvede a fornire le due tensioni di alimentazione richieste dal circuito, ossia $12 \div .15 \, V_{cc}$ per i preamplificatori e 9 V_{max} per l'amplificatore finale.



Non è stata prevista l'alimentazione a pile che risulta sempre possibile con l'impiego di tre o meglio quattro pile piatte da 4,5 V connesse in serie per ottenere una tensione maggiore dei 12 V richiesti e collegate all'uscita del raddrizzatore; in questo caso l'interruttore di accensione dovrà essere a due vie, una per la rete, l'altra per le pile. Osservando meglio il circuito vediamo che il TAA300 è stato montato invertito rispetto la disposizione consueta e che l'alimentazione è di conseguenza negativa, tale soluzione è stata adottata onde consentire di avere un'uscita verso massa per potere agevolmente alimentare cuffie, altoparlanti o meglio disporre di un segnale d'uscita di una certa entità.

Data la disposizione e data la tensione di alimentazione negativa, anche i preamplificatori sono stati adattati a quest'ultima mediante l'impiego di un PNP e di un « canale P »; il selettore d'ingressi S, è un doppio deviatore a slitta la cui prima sezione commuta l'alimentazione rispettivamente al collettore del BC178 o al drain del TAA320, mentre la seconda sezione commuta l'una o l'altra uscita al potenziometro di volume; questa disposizione consente di escludere completamente il preamplificatore non usato.

Dal potenziometro di volume è derivata, tramite condensatore di disaccoppiamento, un'uscita del segnale preamplificato; eventualmente tale uscita può essere utilizzata come ingresso per segnali forti inserendo una spina di corto-circuito nella presa d'ingresso del preamplificatore in attività allo scopo di escluderene il rumore di fondo.

Tutti i condensatori elettrolitici di ingresso, uscita preamplificatore, entrata amplificatore è bene che siano al tantalio per ridurre le correnti di perdita che contribuiscono solo a introdurre rumore nel circuito, possono andare bene quelli a pasticca della ITT (GBC) tenendo presente che il — si trova a sinistra del punto colorato. Per lo stadio ad alta impedenza se si prevede di lavorare su circuiti sottoposti a tensioni elevate è bene usare un condensatore Mylar da 400 $V_{\rm L}$ al posto dell'elettrolitico.

Subito dopo il controllo di volume c'è il TAA300 alimentato a 9 V e erogante una potenza max di 500 mW dato che è stato scelto un carico di 15 Ω , sia perché 500 mW, sono più che sufficienti, sia soprattutto perché ai capi di un carico di 15 Ω si sviluppa una tensione maggiore che offre perciò il vantaggio di apprezzarne più nettamente le variazioni.

Dai dati d'impiego del TAA300 (M6a « Circuiti Integrati Lineari ») risulta che per un carico di $15\,\Omega$ con un resistore di controreazione di 4,7 Ω si ha una sensibilità max di $\sim 10\,\text{mV};$ aumentando il valore a $1000\,\Omega$ da prove effettuate su due esemplari ho rilevato che sì la sensibilità si riduce a $\sim 100\,\text{mV},$ ma anche che il circuito entra inevitabilmente in autooscillazione a frequenza ultrasonica, pertanto sconsiglio tale soluzione.

Per contenere l'aumento di temperatura, l'integrato è stato montato in un radiatore di alluminio a stella; tra il piedino 4 e massa è stato previsto un test-point per permettere sia di tarare la corrente di riposo senza segnale d'ingresso, sia di verificarla in seguito. Il condensatore ceramico da 470 pF d'ingresso determina la massima frequenza riproducibile senza attenuazione, mentre quello da 0,047 serve a evitare l'insorgere di oscillazioni. L'uscita è prelevata tramite un commutatore a slitta a due sezioni e a tre posizioni, nella cui posizione centrale inserisce l'altoparlante, mentre ai due estremi inserisce o il misuratore d'uscita o ambedue; è utile far presente che un meter da 400 µA_{fs} non riesce ad apprezzare livelli d'uscita bassi quando è usato assieme all'altoparlante, quindi se si preferisce incrementare questa funzione occorre usare uno strumento da 100 µA, mentre se tale funzione si considera superflua si può sopprimere impiegando al posto del commutatore a tre posizioni, un doppio deviatore altoparlante-strumento e facendo soltanto i collegamenti relativi alle posizioni « A » e «C ». Il jack della cuffia è collegato in serie all'altoparlante e l'inserzione dello

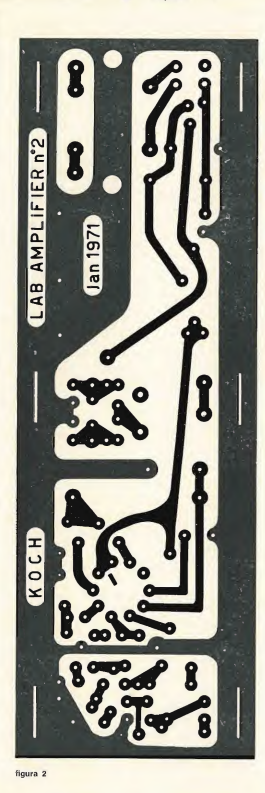
spinotto ne determina l'esclusione.

Il circuito del misuratore d'uscita è molto semplice dato che impiega un rettificatore a ponte con quattro diodi oltre a un quinto diodo collegato invertito allo scopo di scaricare eventuali transienti e proteggere così lo strumento; il trimmer $R_{\rm V2}$ si regola in base alla sensibilità dello strumento adottato, il circuito misura i valori picco-picco e non va considerato attendibile in caso di misure di precisione. L'alimentatore è formato da un trasformatore da 1,2 W erogante 15 V sul secondario e seguito da un raddrizzatore a ponte al selenio di tipo miniatura, un fusibile da 100 mA ultra-fast determina la corrente massima, mentre un transistor AC188K stabilizzato da un diodo zener da 12 $\rm V_z$ 400 mW costituisce il regolatore-serie; alla uscita un secondo diodo zener da 9,1 V $_z$ fornisce la tensione di alimentazione di sicurezza al TAA300, particolare curioso: lo zener in questione dovrebbe essere, considerando il rendimento dell'integrato del 60%, da 1 W (500 mW $_o$ x $_{\rm H}$ 60%), mentre ho constatato che un comune zener da 400 mW va benissimo senza scaldare.

Ultimo particolare prima di passare al montaggio, la lampada spia al neon di tipo tubolare (Fantini) è stata montata utilizzando un portafusibile aperto, dietro la scala del meter in modo da illuminarne la scala con un bellissimo effetto.

La realizzazione che cercherò di impostare sullo stile usato per le scatole di montaggio in modo da semplificarvi al massimo le operazioni, si basa sull'impiego di un unico circuito stampato visibile in figura 2 in scala 1:1, anche se nella foto appaiono tre sezioni separate dovute alle esigenze di sperimentazione singola dell'assieme.

La figura 3 mostra la disposizione dei componenti che vanno montati orizzontali per la maggior parte aiutandosi con la foto; il transistor AC188K va montato con i terminali piuttosto lunghi e isolati con tubetto, mentre il TAA300 va prima inserito nel radiatore, magari ungendolo con grasso ai siliconi, poi dopo averne divaricato delicatamente i terminali va inserito con molta cautela nel circuito facendo attenzione alla aletta che deve coincidere con l'indicazione riportata sul lato-rame, per il BC178 e il resto nessuna preoccupazione salvo attenzione alle polarità.

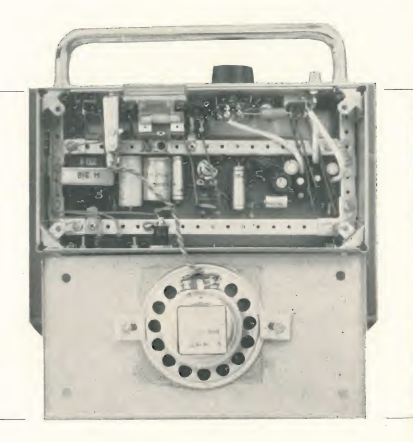


 $\Sigma \bullet$

figura 3

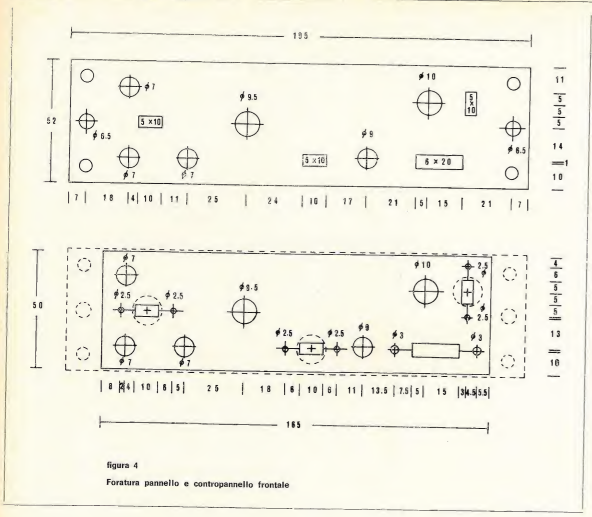
DATO CHE IL TAA320 E' UN MOS-FET, OCCORRE ACCERTARSI FIN DAL-L'ACQUISTO CHE SIA PROVVISTO DELLA CLIP DI CORTOCIRCUITO INSE-RITA STABILMENTE FRA I PIEDINI, successivamente cortocircuitare ulteriormente i piedini con qualche giro di filo sottile nudo, indi divaricarli e inserirli in circuito; solo a saldature terminate dell'integrato e dei resistori di polarizzazione si può rimuovere il corto PENA LA DISTRUZIONE ELETTRO-STATICA DEL DISPOSITIVO.

Completato il circuito stampato, lo si metterà momentaneamente da parte e si passerà alla preparazione del contenitore, del telaio, e del pannello, cosa questa da curare il più possibile per la migliore presentazione dell'assieme.



A titolo di cronaca il maniglione che appare sul davanti è stato usato semplicemente perché non sapevo dove piazzarlo, meglio sarebbe usare due manigliette art. 610 montate ai lati limando la filettatura delle squadrette superiori in modo da farci passare la vite attraverso con la testa all'interno e praticando due fori supplementari alla distanza di 30 mm da quelli originari sia sul pannello, sia sull'angolare della scatola, le maniglie quindi si bloccheranno assieme al pannello con viti poste dall'interno.

Il contenitore usato è un Ganzerli Gi art. 808/4 misurante 205 x 62 x 105 mm, di cui la figura 4 dà lo schema di foratura del pannello frontale in alluminio, mentre la figura 5 indica come forare il pannello posteriore e come tagliare il profilato modulare art. 10/1000; la figura 6 infine indica la posizione e il diametro del foro per l'altoparlante e per le staffette di fissaggio. Per una buona riuscita dei fori più grandi è bene eseguirli per gradi partendo da una punta Ø 2 da aumentare a scatti di 0,5 ÷ 1 mm fino a raggiungere il diametro necessario.



Ritornando alla figura 4 che mostra i fori da effettuare sul pannello frontale, si osserva che è presente un contropannello in alluminio che misura 165 x 50 x 1,5 mm usato unicamente per sostenere i rivetti di fissaggio degli interruttori e non farli apparire sul frontale; tale pannello aderisce a quello frontale e viene sostenuto dal potenziometro e dalle prese; eventualmente tale contropannello può essere eliminato eseguendo sul pannello frontale anche i fori relativi ai rivetti o alle viti di fissaggio in questione.

Per la foratura dei fori rettangolari occorrerà eseguire diversi fori adiacenti da unire con una limetta, per i fori degli interruttori da praticare nel contropannello si potrà semplificare la procedura eseguendo dei normali fori circolari Ø 12 col trapano o con un punzone Q-Max, come da tratteggio. Il foro per l'altoparlante andrà eseguito dato il diametro notevole (66 mm) con una punta a bandiera altresì detta compasso.

Il pannello frontale andrà successivamente pulito con tela smeriglio 000 e accuratamente lavato con normali detersivi.

Le scritte sul pannello sono fatte con lettere trasferibili nere Vibo tipo 173 (lettere) e 174 (numeri), mentre quelle più chiare sono in inchiostro di china rosso, colori qusti che armonizzano benissimo con la scala rossa e nera del meter; il tutto è protetto da alcuni veli leggeri di Plastik 70 della Kontakt Chemie, tenendo presente che strati pesanti danneggiano i caratteri trasferibili e che tale protezione risulta attaccabile dall'alcool, quindi per pulire usare solo panni umidi.

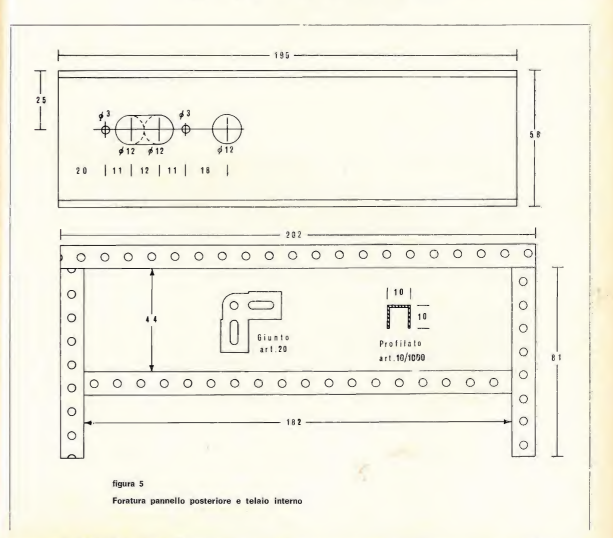
Per fissare il circuito stampato è necessario realizzare il telaio di figura 5 utilizzando due pezzi di profilato lunghi 81 mm, un pezzo lungo 182 e un altro da 202 mm da disporre come a figura, e da incastrare nelle guide laterali del contenitore, provvedendo a fissare i pezzi con 4 giunti art. 20 da fissare agli angoli mediante 8 viti autofilettanti a testa piana \varnothing 3,5 x 7 mm, badando che la parte aperta della U di ogni lato sia rivolta verso l'esterno. Successivamente si praticheranno 6 fori di fissaggio \varnothing 4 sul circuito stampato in corrispondenza sia delle linee di riferimento e sia dei fori del profilato che possono variare di posizione, e si monterà inserendolo dal disotto del telaio mediante altre sei autofilettanti \varnothing 3,5 x 7 mm.

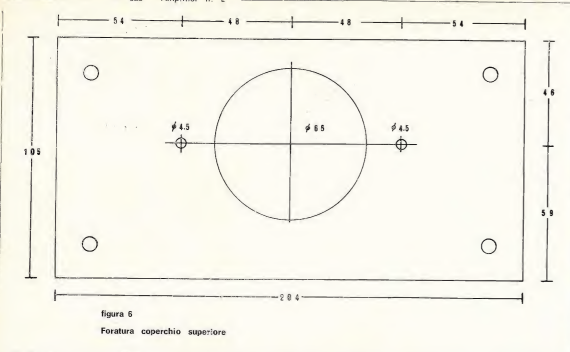
L'altoparlante viene fissato con due staffette GBC GA/2880 che vengono bloccate da due viti a testa cilindrica \varnothing 4 x 20 mm con rondella grower e dado; l'altoparlante va protetto con un pezzo di microrete in alluminio da incollare nella parte inferiore del pannello.

La spina rete si monterà utilizzando 2 viti a testa svasata \varnothing 3 x 10 mm e relative rondelle e dadi.

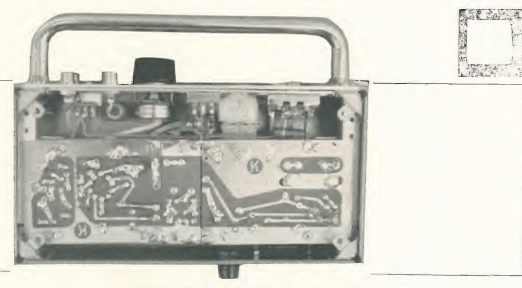
Il transistor AC188K va montato sul telaio utilizzando una vite autofilettante \varnothing 3 x 15 mm facendo attenzione che non possa formare contatti accidentali con la spina rete.

Lo strumento viene montato nello spazio vuoto delimitato tra potenziometro e jack cuffia effettuando il foro necessario e adattando il metodo di fissaggio a quello richiesto dallo strumento usato.





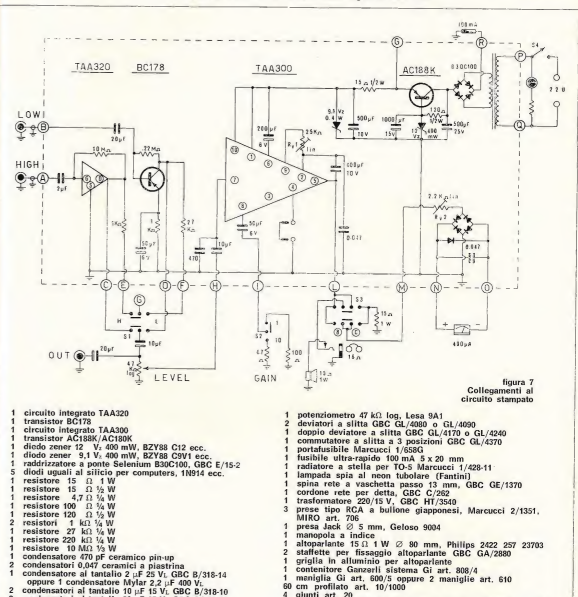
La figura 7 infine mostra i collegamenti esterni da effettuare al circuito stampato, per i punti di riferimento occorre rifarsi alla disposizione dei componenti di figura 3.



I collegamenti relativi ai punti A-B-H vanno fatti con cavetto schermato. mentre tutti gli altri con filo normale; originariamente per dare una veste più professionale e migliorare l'assieme, è stato usato filo stagnato Ø 0.7 isolato con tubetto sterling Ø 1,5 mm.

Il test-point è stato realizzato con 2 prese per circuito stampato e 2 spinotti ponticellati in modo da essere estraibile e permettere eventuali verifiche. Una volta terminato e controllato il montaggio si collegherà un milliamperometro ai capi del test-point e una volta acceso l'apparecchio si regolerà la corrente di riposo a 8 mA agendo su R_{vi} e col controllo di volume a zero.

Successivamente con un segnale o peggio con un dito sull'entrata Low, con volume al massimo, con S2 in posizione 10 e S3 in posizione strumento, si porterà l'indice a fondo-scala agendo su Rv2.



Finita la taratura sarà utile lasciare acceso l'apparecchio per un po' di tempo per verificare che non si generino surriscaldamenti, terminata anche questa operazione il Lab-Amp sarà pronto ad aiutarvi in tutte le sue possibili applicazioni.

un pannello in alluminio 165 x 50 x 1,5 mm

contenitore Ganzerli sistema Gi art. 808/4 maniglia Gi art, 600/5 oppure 2 maniglie art, 610

viti a testa cilindrica ∅ 4 x 20 mm con rondelle e dadi

viti a testa svasata Ø 3 x 10 mm con rondelle e dadi

14 viti autofilettanti a testa piana cilindrica Ø 3,5 x 7 mm

1 vite autofilettante a testa piana cilindrica Ø 3 x 15 mm 1 microamperometro a scala orizzontale da 100 ÷ 400 μA

Stagno, rivetti Ø 2,5 e 3 mm, filo stagnato, sterling Ø 1,5 e

60 cm profilato art. 10/1000 giunti art. 20

condensatori al tantalio 20 µF 25 VL GBC B/404-24

elettrolitici 50 µF 6 VL verticali isolati

trimmer 25 kΩ lin verticale, Lesa SV16

trimmer 2,2 kΩ lin orizzontale, Lesa SV19

elettrolitico 200 µF 6 VL isolato

elettrolitico 400 μF 10 VL isolato elettrolitico 500 μF 10 VL isolato

elettrolitico 500 µF 25 VL isolato elettrolitico 1000 uF 15 Vr. isolato

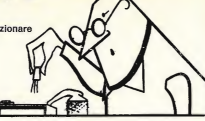


sperimentare⁰

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai Lettori e coordinati da

> Bartolomeo Aloia viale Stazione 12 10024 MONCALIERI

copyright cq elettronica 1971,



SOGNO DI UNA NOTTE DI PIENO INVERNO

Certo che questa volta il clima è diverso!

Mentre scrivevo queste pagine il termometro segnava quattordici sotto; qui dalle mie parti, vicino al Po, il terreno era un unico lastrone di ghiaccio e di questo ci si accorgeva solo dopo essersi trovati seduti per terra nel tentativo di muovere i primi passi di mattina appena usciti per andare in ufficio, in cantiere o chissadove.

Già, perché dalla finestra del secondo piano non si riusciva a vedere quello che c'era giù: un pesante nebbione produceva una attenuazione della vista di 80 dB/metro...

Sognare in queste condizioni è un po' difficile, dirà qualcuno. Beh, non è poi vero, basta sedersi vicino al termosifone, pensare che quel grigio carico di catrame, bitume, acido solforico-muriatico-nitrico, polvere di cemento carbonizzato(?) e forse anche di un po' di quella sostanza che anticamente veniva chiamata aria sia di un azzurro smagliante, pensare che siano i raggi del sole a produrre quel caldo fetido che viene dal calorifero che brucia da non potersi toccare, e tutto è sistemato.

Se questo non basta ancora è sufficiente usare come catalizzatore un robusto bicchiere di Vecchia Romagna etichetta nera. La sua atmosfera è il mondo: ebbene siamo alle Hawaii. Allora io vi lascio ai vostri esperimenti e me ne vado con quella hawaiana laggiù. Ehi, fermo, stai sognando? Suma a Moncalé, ven sì. Perbacco, hai ragione, ma che vi avevo detto? Si può sognare anche d'inverno.

Tutto sommato però quella volta era meglio. La lunga estate calda. I lettori più giovani si domanderanno di che cosa stò parlando: quelli assidui di vecchia data avranno già capito che stò parlando dei tempi di « sogno di una notte di mezza estate ». Che cosa è? Ma che affronto! Questi giovani moderni! Beh, pensando che anche io sono stato giovane, state a sentire che vi racconto.

C'era una volta, parecchi anni fà, un appassionato di alta fedeltà, ma appassionato sul serio, sapete; sognava sempre potenti amplificatori, grandi altoparlanti, perfezionati giradischi. Era il tipo che andava continuamente a scocciare i pochi rivenditori che disponevano di quel poco che si potesse chiamare col nome di alta fedeltà, chiedeva prezzi e prestazioni e naturalmente non comprava mai niente, fidando sulla pazienza del prossimo. Leggi di quà e chiedi di là, studia di quà e sbircia di là, divenne un discreto conoscitore di tutto quello che il mercato offriva in cotal campo.

Poi cominciò a costruirsi qualcosa. Il solito amplificatorino a valvole a due stadi. Poi altre cosettine e infine il preamplificatore a quattro stadi e nientemeno che il controfase di EL84 con trasformatore di uscita ultralineare! Era ormai quasi alle stelle e non vi dico che grande giorno quello in cui riuscì a procurarsi un bicono da 32 cm, cose da non potersi dire. Si rigirava il coso tra le mani e poi lo riponeva, poi dopo un po' lo riprendeva e lo rimirava ancora: chissà che bassi usciranno di qui!

Un bel giorno, presa una robusta cassetta, praticatovi un foro e postovi l'aggeggio, i bassi uscirono e ad ogni colpo di basso esclamazioni di meraviglia. L'impianto ad alta fedeltà era ormai una realtà. Erano i primi momenti entusiasmanti di una attività che avrebbe portato anche qualche delusione. Le orecchie nel frattempo infatti non erano rimaste inattive. Le birbantelle si erano addestrate all'ascolto e cominciavano a fare le loro critiche. Ma guarda, che quel basso lì non è naturale, rimbomba, l'organo non si sente bene. Beh state calme che vi accontento. E la cassetta divenne un cassone più alto di lui e bass-reflex per giunta!

Esultanza, giubilo, grandi festeggiamenti. Dopo un po' di nuovo le orecchie: ehi, stai a sentire, non senti come sono stridenti questi violini? Va bene, vi metterò un tweeter, abbiate solo un po' di pazienza. Insomma, metti questo e aggiungi quello, non si riusciva ad accontentarle.

Le idee cominciavano evidentemente a chiarificarsi con l'aiuto delle orecchie e cominciò a farsi strada una certa dose di sfiducia nel cosiddetto « autocostruito ». In questo clima di sfiducia il nostro amico decretò un arresto delle autocostruzioni e si dedicò a un lungo periodo di meditazione e di studio. Vide così la luce « capire l'alta fedeltà ». E, dopo quasi un anno, « sogno di una notte di mezza estate ». Già, i superprofessionali, i colossi del suono, il grande Marantz 9 A, il grande Mattes, il prestigioso TD-124, l'Altec, il Klipsh.

E il vecchio autocostruito? Il povero, vecchio, autocostruito era finito in cantina dimenticato. Era laggiù, in un angolo polveroso che viveva dei ricordi dei tempi d'oro, dei trionfi, delle grandi esultanze per « quel basso », per « quel » campanellino che si sentiva solo con lui.

Povero vecchio « dodici watt », come fu amara la tua sorte!

Il ragazzo di allora è oggi un professionista dell'alta fedeltà. Tra i suoi slogan ce ne sono come questo « riprodurre il suono è il nostro mestiere ». Ora naturalmente non scrive più articoli di alta fedeltà; ma perché « naturalmente »? Non é poi affatto naturale, forse. Ma passiamo oltre. No, un momento, adesso mi ricordo del perché non scrive più: perché ormai ne parlano e ne scrivono tutti!

Accidenti, mi sono tradito! Beh, ma ormai avevate capito che la favoletta che vi ho raccontato è la mia storia di altofidelista.

Che cosa ha in casa, l'impianto Marantz o quello McIntosh?

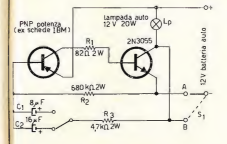
Nessuno dei due, e nient'altro.

Prima era una questione di orecchi, oggi è una questione di orecchi e di portafoglio: gli orecchi non si accontentano più di autocostruito e il portafogli è troppo avaro nei confronti del Marantz e del McIntosh. Il silenzio è d'oro.

Che cosa sogno in questo cupo giorno di gennaio piemontese? Che tutti gli amplificatori costruiti dai miei amici sperimentatori abbiano la maestosa potenza del Mattes, che tutti i loro boxes tirino fuori il basso d'organo come il trombone piegato del Klipshorn, che i loro tuner siano tali e quali quello di questa scenetta telefonica realmente accaduta qui a Torino:

- gli-gli-gli... gli-gli-gli-gli-gli... gli-gli... tuuuuu... tuuuuu... tuuuuu... tuuuuu... click...
- Pronto, qui è il centro trasmittente RAI.
- Buongiorno, qui è XX KK. Senta, mi scusi, come mai stanno trasmettendo in stereo con una distorsione sul sinistro leggermente maggiore che sul destro?
- Ma, signore, vede, gli apparati commerciali sono... bla... bla... bla... bla... provi a far controllare la sua radio.
- Mi scusi, ma io ho il sintonizzatore Marantz 10 B.
- Come ha detto? Il Marantz 10 B? Controlliamo subito i nostri impianti.
 La richiamiamo tra un quarto d'ora. Grazie.

sperimentare - ufficio brevetti



Adriano Soro via Melchiorre Gioia 139 20125 Milano Lampeggiatore di soccorso per automobilisti. Da usarsi per motivi di sicurezza solo in giornate estive di solleone.

cq elettronica - marzo 1971 -

SCUSE

se questa

cq elettronica

e altre rubriche

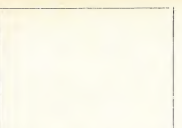
a causa degli

attuali scioperi

escono incomplete

nel settore grafico.

si scusa con i lettori



Coloro che desiderano effettuare una Inserzione utilizzino il modulo apposito



copyright copyright ca elettronica

OFFERTE

71-O-192 - COPPIA RADIOTELEFON! tipo BC1335 perfettamente funzionanti L. 100.000 - BC221 originali, perfetti L. 50.000. Quaderni tecnici Philips su trasmettitori a transistors L. 1.800 cad. Interruttori ad orolegereia, regolazione (0"-60") tramite mano, polagraduata L. 2.000 cad. Alimentatore stabilizzato PG130-Previdi L. 30.000. PG112 a L. 17.000. Voltmetro elettronico TS375A/U L. 35.000. Oscilloscopio OS/OS/U Hickok L. 80.000. Alberto Cicognani - via Tomba, 16 - 48018 Faenza.

71-0-193 - RADIOCOMANDO 6 CANALI originale americano MIK-X, trasmettitore a 8 transistori finale 400 MW con S-MF Ter per RL e BATT. Ricevitore a 18 transistori Supertodina a quarzo completo di filtri per 6 canali, come nuovo in perfetto stato, mai manomesso, concedo qualsiasi garanzia sul funzionamento, vendo il tutto per sole L. 35.000. Michele Spadaro - via Duca D'Aosta, 3 - 97013 Comiso.

71-0-194 - VENDO TX autocostruito gamme 10-15-20-40-80 m VF10 G/102 P greco, 7 transistori (807 finde) L. 35.000 trattabili, oppure cambio con RX a batteria con gamme OC, o registratore sempre a batteria + rete. Valente Leoni - 09050 Samatzai (Cagliari).

71-0-195 - RASOIO REMINGTON selectric, pochissimo usato, nella elegante scatola originale. Quattro posizioni di rasatura + posizione tagliabasette/baffi + posizione pulitura L. 9.000 in contrassegno, spese postali a mio carico. Per ulteriori informazioni scrivetemi pure, rispondo a tutti anche senza francorisposta

Lelio Triolo - via Battisti, 18 - 34125 Triestre.

71-O-196 - VENDO RX National HRO completo di cassetti ed in ottimo stato, regalo, una valvola finale per detto RX ed un tasto telegrafico. L. 45.000. Trattasi preferibilmente zona Piemonte

Lino Garrone - via Silvio Pellico, 3 - 14100 Asti - 2 58.391.

71-0-197 - CEDO OSCILLOSCOPIO Heathkit 5" OM3, senza trasformatore di alimentazione, il resto tutto nuovo (tubo compreso) completo di manuali d'istruzione e schema al miglior offerente. Cambio variatore di tensione (Variac) primario 220 V, secondario da 0 a 220 V, 520 V.A. con cannocchiale 200 ingrandimenti completo di sostegno. Cerco i numeri 3, 4, 5, 6, 21, 22, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53 di Corriere. Cerco motorino a scoppio da 5 c.c. o meno, anche non funzionante; indicare tipo. Giuseppe Miceli - via Tasso, 60 - 90144 Palermo.

zioni: circuiti Philips per 144 MHz a L. 3.000. Sintonizzatore G.B.C. AM-FM L. 7.000. Scatola montaggio Decoder L. 4.000. Amplificatore e pre con alimentatore e cassa armonica con 2 altoparlanti Isophon 4,5 Ω , 30-20.000 Hz L. 50.000. Registratore autom. 4.5-19 cm L. 30.000.

71-0-199 - MATERIALE ELETTRONICO causa cambiamento di hobby cedo. Dispongo di transistors, resistenze, condensatori fissi e variabili, trasformatori resistenze normali e precisione 2%, altopalrlanti, radio, contenitori montaggi, Kit circuiti stam-pati, strumenti misura, minuterie ed altro materiale utilissimo per sperimentare. Inoltre cedo molte riviste elettronica e libri. Maurizio Acierno - via Venosta, 33 - 20143 Milano - 28 81.02.17.

OROLOGI DI PRECISIONE per laboratori e stazioni radio OM - SWL:

nei tipi a corrente ed a pila a transistori digitali cartellino, normali quadri e tondi, da muro e da tavolo, con 12 ore e 24 ore GMT, stazioni meteorologiche, interruttori orari.

A partire da L. 4.800

- CATALOGO GRATIS A RICHIESTA -

EUROCLOCK Costruzioni orologerie e affini via Aosta 29 - 10152 TORINO - t. 276.392

71-O-200 - ANTENNA DIRETTIVA 2 elementi per i 15 metri, robustissima guadagno 6 db cedo a L. 255.000 se ritiratat al mio domicilio. Cerco trasformatore 1000 W 2500 V. Regalo riviste di elettronica. Non telefonare. I1HBW Mario Zanetti - via Franchetti, 4 - 20124 Milano.

71-0-198 - AFFARONE. Il seguente materiale in ottime condi-

Emilio Cattaneo - via Conchetta, 15 - 20136 Milano.

71-0-201 - VENDO BC348 con alimentazione in alternata 220 V requenze 200 KC ÷ 18 MC in 6 bande, perfetto L. 40.000. Inol-tre convertitore per 144 C06B nuovo nell'imballo originale, uscita 26 ÷ 28 MC L. 16.000. Antonio Pagano - via Bagnara, 6 - 80055 Portici (NA)

71-O-202 - ATTENZIONE ATTENZIONE causa rinnovo materiale cedo: radiofonografo Radio Elettra Mod. 99FM, OM.OC.MF. Fono, giradischi a 4 velocità, macchina fotografica Comet 16 foto + lash, macchina fotografica Polaroid Swinger 8 foto, radio irradio OM.OC.OC.-Fono, giradischi portatile a trans., radiomarelli 4 velocità, radio Magnadine OM.OM.OC.OC., dischi di musica leggera italiani ed esteri. Furio Ghiso - via Guidobono, 28/7 - 17100 Savona,

71-O-203 - LIBRI TECNICI vendonsi. Ravalico: « Primo avviamento alla conoscenza della radio », L. 800; « L'apparecchio radio », L. 1.500; « Servizio radiotecnico » in 2 voll., L. 1.600; * Radiolibro », L. 2.500; «Setvinenti per il videotecnico », L. 1.500; tutti Hoepli in blocco L. 7.500. Nicolao: «Alta fedeltà » (ultima edizione) e « Tecnica della stereofonia » solo in blocco . 6.000. Per i blocchi spese postali a mio carico. Carlo Oxilia - via Fiume, 7a/12 - 17100 Savona.

71-0-204 - VENDO TX SSB Geloso G4-225 + 228 L. 90.000. Ricevitore Geloso G4/215 L. 40.000. TX 144 MHz QQE 03/12 L. 30.000. Convertitore Geloso G/452, 144 MHz L. 10.000. Cerco convertitore 30-8 MC/S o ricevitore pert tali frequenze anche Guerrino Di Berardino - via Mameli, 66 - 02047 Poggio Mirteto

71-O-205 - ARN-7 COMPLETO di valvole, schema e contenitore su base con attacchi elastici, come nuovo, cedo a lire 20.000. R208 completo valvole e schema, gamma $10 \div 60$ MHz in 3 bande, pannello rifatto in alluminio ed alimentazione in C.A. 110 ÷ 220 Volt, funzionante, gruppo AF da tarare, cedo a lire 15.000. Eventualmente cambio con materiale ottico. Armando Furia - via del Casaletto, 40 - 00151 Roma

71-O-206 - VENDO TRANSISTORS nuovissimi 10 OC71, 5 AC151, 5AC128, 10 OA85, un alimentatore DVAL, 5 potenziometri, 50 pezzi fra condensatori e resistenze, il tutto in contrassegno di 4.500 + spese postali. Giovanni Magni - via Canossi, 19 - 25010 Borgosatollo (BS).

71-O-207 - CORSO VENDO causa realizzo. Il corso non è neanche stato tolto dall'imballo originale. Scrivere o telefonare per metterci daccordo. Mario Roberto - via Chiaia, 252 - Napoli - 2 39.25.73.

71-O-208 - TELE RIPARATORI vendo schemi TV pubblicata dal Carriere (oltre 50) di molte marche e del periodo 960-965. Indispensabili per chi voglia seriamente dedicarsi alle teleriparazioni. Molti schemi sono dei veri manuali di servizio Per ulteriori informazioni si prega franco risposta. Prezzo a partire da L. 10.000 - Vendo cambio compro foto di aerei e mezzi militari in genere. Mario Galasso - Via Tiburtina, 538 - 00159 Roma.



REALTIC ALIMENTATORE STABILIZZATO

Alimentatore a transistor ver auto. Adatto per mangiadischi, registratori a cassetta, mangianastri, radio. RISPARMIO delle pile prelevando la tensione dalle batterie.

Completamente isolato. Dimensioni minime: millimetri 72 x 24 x 29. Entrata 12 V. Uscita 9 V - 7,5 V -6 V (il modello a 6 V con interruttore). Spedizione in c/assegno L. 2.300+500 s.p.

Modello in confezione Kit L. 1.500+450 s.p.

MIRO - C.P. 2034 BOLOGNA

71-O-209 - VENDO COPPIA BC611, completa batterie, buono stato - Gamma 80 mt. - Completi di tutto - Possibile allmentazione esterna, completi proprio book L. 15.000 trattabili - Usati sino a 30 km con antenna fissa dipolo - in città 3 km. Sergio Pigozzo - Porcellato - Cendrole di Riese Pio X (TV)

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO UN AVVENIRE BRILLANTE... c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi

Corsi Politecnici inglesi vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami. Dipiomi e Lauree. Ingegneria Civile LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA

un TITOLO ambito

un FUTURO ricco

- 320 --

di soddisfazioni

Ingegneria MECCANICA Ingegneria ELETTROTECNICA Ingegneria INDUSTRIALE Ingegneria RADIOTECNICA

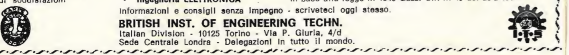
Ingegneria ELETTRONICA

Matematica - Scienze - Economia - Lingue, ecc.

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA in base alla legge n. 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 20-2-1963

Informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN. Italian Division - 10125 Torino - Via P. Giuria, 4/d Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto il mondo.



ERRATA CORRIGE

Il signor Cipriani ci segnala che nel suo articolo « Ricevitore per VHF a tre livelli di difficoltà e di prestazioni » sono presenti alcune sviste, sfuggitegli in sede di redazione del medesimo. Egli si scusa con i Lettori di ciò e della tardiva segnalazione « pubblica » (è già stato risposto in privato a chi ha chiesto chiarimenti in merito) e ci prega di pubblicare quanto segue:

figura 1: resistenze sul gate 2 del MOSFET: 68 kΩ verso massa, 100 kΩ l'altra; sul source del MÖSFET è bene inserire una resistenza da 200 Ω in serie al potenziometro da 5 kΩ dal lato source; il condensatore, però, deve parallelarle entrambe, ossia va tra source e massa.

figura 3: presa di L3 alla 3ª spira lato massa.

Come condensatore variabile va usato esclusivamente un tipo per gruppi UHF a valvole: altri variabili darebbero risultati deludenti!

figura 4: transistor AF239, non BF239.

figura 5: tracciata incompleta, basarsi su figura 9; il condensatore elettrolitico da 2000 µF è indispensabile (se il ricevitore « abbaia » occorre aumentare la capacità).

Vi proponiamo alcune nostre soluzioni:

- RIVELATORI DI PRESENZA transistorizzati:
- CENTRALINI TELEFONICI AUTOMATICI con alimentatore universale incorporato;
- Dispositivi «TELECONTROL» per la segnalazione automatica di manomissioni, ecc. Consentono di controllare a distanza se l'ambiente si trova nelle condizioni in cui è stato lasciato:
- Dispositivi « FLUID-MATIC » per il deflusso automatico di liquidi da rubinetti, fonta-

Cercansi agenti per zone libere

TELCO s.n.c. 30122 VENEZIA Castello, 6111 - tel. 37.577

71-0-210 - OCCASIONE VENDO registratore Telefunken, 3 vel. 4 piste, necessitante piccola riparazione (nuovo L. 100.000) 7 quarzi per Cb (miniatura) + molti numeri di riviste tecniche + RX Samos MKO7 + altro materiale. Chiedere prezzi A chi acquista il materiale sopraelencato in blocco offro in omaggio 6 valvole nuove scatolate.

Pierluigi Molino - Annunziata 7 - La Morra (CN) - tel. 60291

71-O-211 - OCCASIONE VENDO amplificatore a transistor 12 W Geloso G 249 L. 13.000 sintonizzatore a MF con mobile L. 8000 Dinamotor ingresso 12V CC uscita 350Volt o, 15 A CC L. 5000 telescrivente Olivetti T1 ZN funzionante a L. 25.000 - 100 valvole assortite tutte funzionanti a L. 8000 - 25 Tyratron 2D21 a L. 4000 - 2x 813 a L. 1500 cad. - Provavalvole Elettra con strumento e custodia L. 2500 - Un voltimetro elettronico GBC

Claudio Ambrosiani - Via Roma 119 - 19100 La Spezia.

71-O-212 - SSB COME AM, RX marca RME electrovoice professionale, doppia conversione quarzata gamme radioamatori 10-15-20-40-80, 15 tubi, cal. 100 KHZ, filtro a cristallo, Smeter tarato. Ottimo funzionamento e sensibilità con box esterno per ricezione superstabile a filtro LSB e USB usante 4 tubi autoalimentato e collegabile con RX RME, per il quale è stato costruito + Box altoparlante + Converter Geloso 144 MHZ con alimentatore svendesi Lire 95.000.

Diego Gazzini - via Missori n. 15 - 37100 Verona - 🕿 42771.

71-O-213 - RICETRASMETTITORE DUCATI RT/101 - da 30 a 50 MH2 - 2W, portatile 12 valvole, 6 x 5678 - 2 x 5672 - 2 x 5676 - 1 x 2621 - 1 x 5A6 - Peso 950 grammi - Dimensioni 150 x 80 x 65 mm. - Assemblaggio militare - Medie a taratura digitale da tabella allegata - Dotazione 1 quarzo - Schema originale - Vendo L. 7.000 - Permuto RX transistor o piccolo ricetras. 27 MH2. Anche altre offerte. Aldo Fontana - Sal. S. Leonardo 13/11 - Genova.

71-0-214 - CIRCUITI INTEGRATI digitali DTL e TTL: quadruple 2 input, triple 3 input, dual 4 input, dual 2 wide 2 input and-or. Circa 80 pezzi. Nuovi L. 350; usati L. 250; non marcati ma selezionati L. 200. Equivalenze con circuiti SGS; tutti dispositivi provati. Transistors 2G605 su schede con componenti) L. 30: 2N708, IWW8907, L. 50. Radiosonda AN/AMT11 non manomessa L. 4000. Spese spedizione circa L. 300. E' gradito pagamento anticipato: francorisposta. SWL I1-11337 - Casella Postale 70 - 10015 IVRFA

71-O-215 - HI-FI SVENDO complesso stereo Dynaco: preamp. PAS-3xA, ampl. stereo 35 Tuner FM-3 - Giradischi Dual 1009, cartuccia Shure M55E, 2 altop. Electro Voice 12TRxB in bassreflex, il tutto come nuovo vendo per 250.000 (pagati 580,0000). Tape deck Uher stereo special 22, professionale a due piste 20-20k z±2db, 140.000 come nuovo (pagato 280.000)]. Accensione elettronica SCR per auto della Delta (Colorado) nuovissima lit. 25.000. Preferisco trattare di persona.

Goliardo Gilli - via Lucca, 1/15 - 16146 Genova 🕿 67.357-30.55.92.

71-0-216 - CAMBIO CON coppia radiotelefoni piccola portata, o con tester anche usati ma funzionanti, corso completo per operatori, programmatori, meccanografici Olivetti - G.E. (valore L. 60.000). Regalo al primo che risponde, molto materiale elettronico causa cambio hobby.

Mario Zucconi - 29010 Monticelli Ongina (PC).

RICHIESTE

71-R-082 - URGENTEMENTE CERCO RX Hallicrafters S-27 28÷ ÷143 MHz in buone condizioni, possibilmente non manomesso. Cerco Tech. Manual del Panadaptor BC-1031-A, anche solo in visione per fotocopie. 11FIM Massimo Figurelli - via Caldieri 97 - 80128 Napoli.

antenna in fibra di vetro ad alto rendimento per la frequenza dei 27 MHz per mezzi mobili

SIGMA DX/5 completa di m 5 di cavo RG58/U per montaggio posteriore

SIGMA DX/2 completa di m 2 di cavo RG58/U per montaggio

La bobina di carico (quasi invisibile) è centrale.

Ogni antenna viene tarata singolarmente con ROS 1,1÷1,2 su tutta la gamma e corredate di dettagliate istruzioni per il montaggio.

La lunghezza totale dell'antenna è di m 1,78 circa e viene fornita nei colori grigio o bianco.

Pagamento: a mezzo vaglia postale o in controassegno con una maggiorazione di L. 500.

Per informazioni; affrancare la risposta.

322



ERNESTO FERRARI c.so Garibaldi 151 - 46100 MANTOVA - Telef. 23.657

STEG Elettronica - via Madama Cristina 11 - 10125 TORINO

Portafusibili da pannello	L.	50	Condensatore elettrolitico 5000 µF 25 V SPRAGI	(IF	
Prese da pannello tipo americano	L.	100		L	300
Portalampada spia completamente isolato	L.	100	Condensatore elettrolitico 1000 LF 25 V SPRAGI	UE	000
Potenziometro 10 kΩ log Cl gambo metallo	L.	150			150
Potenziometro con interruttore gambo corto			Condensatore elettrolitico 50 µF 25 V SPRAGUE	L.	100
plastica 10 kΩ log Cl	L.	100	Confezione contenente:		
Potenziometro doppio gambo plastica 0,1 MΩ			due condensatori carta 27 KpF 160 V		
log CI	L.	200	due condensatori carta 0,1 MF 125 V		
Potenziometro doppio LESA lineare 100K-1M	L.	200	due condensatori carta 4700 pF 400 V		
Potenziometro doppio LESA 47 kΩ B	L.	200	due condensatori carta 1500 pF 400 V	L.	300
Potenziometro doppio gambo corto metallo pres	a		due condensatori carta 1500 pF 400 V		
controllo fisiol. 0.1 M Ω log C5	L.	100	due condensatori carta 22 KpF 160 V		
Potenziometro doppio a doppio gambo concenti	rico		due condensatori carta 68 KpF 160 V		
$3 \text{ k}\Omega$ log C6	L.	100	Coppia transistori AC127-AC128	L.	400
Potenziometro gambo plastico corto 0,1 M Ω			Diodi potenza OA210	L.	250
_ log C1	L,	100	Transistori ASJ28	L.	260
Trimmer potenziometrico circuito stampato			Transistori ASJ26	L.	260
0,1 MΩ C1	L.	50	Transistori AD149	L.	400
Potenziometro gambo plastica corto 0,47 MΩ C1		50	Transistori 2N3055	L.	800
Potenziometro gambo plastico corto 0,1 MΩ C1	L.	50	Mobiletto per contenere amplificatori noce perfe	ettam	ente
Potenziometro doppio gambo plastico corto			rifinito, dimensioni interne 36 x 10,5 x 24, re 1 cm		
$2 \mathrm{M}\Omega$ log C2	L.	100	Mobiletto portagiradischi noce perfettamente r	ifinite	2.000
Potenziometro doppio gambo metallico corto			mensioni interne 31 x 39 x 10 spessore latera	le 2 F	i al-
0,1 MΩ log C1	L.	100	and the special rateral		2.000
I EAMOST ALTORADIANTI CODMANO A PO					

I FAMOSI ALTOPARLANTI GODMANS A PREZZI ECCEZIONALI!

TWIN AXIETTE 8 L. 12.000 AXIOM 201 L. 22.200 AXIOM 301 L. 29.600 Trebax 5K/20XL High frequency unit L. 20.400 - Midax mid-range pressure driven horn unit L. 24.300 Crossover XO/950 L. 15.600.

Kit altoparlanti Magister: n. 1 Woofer da 200 mm + 1 Tweeter + 1 crossover L. 16,100 Kit altoparlanti Magnum-K: n. 1 Woofer da 300 mm + 1 Tweeter + 1 crossover L. 39.800

Questi Kit di altoparlanti originali Goodmans costituiscono quanto di meglio è possibile ottenere in fatto di diffusione sonora.

A richiesta si forniscono i disegni delle casse originali.

AVVERTENZE E CONDIZIONI

I componenti sono garantiti non di recupero. I più critici, come i condensatori elettrolitici, sono nuovi di fabbrica. Gli altoparlanti sono nuovi ed in imballo originale di fabbrica con garanzia.

Pagamento: Anticipato a mezzo assegno bancario o vaglia postale con spese di spedizione valutate in 400-600 lire a seconda volume, oppure contrassegno.

Il pagamento anticipato dà diritto alla evasione dell'ordine entro 24 ore dalla data di ricezione, esclusi gli altoparlanti. Non si accettano ordini inferiori a L. 3.000.

71-R-083 - BC683 ACQUISTO se vera occasione. Perfettamente funzionante non manomesso. Acquisto inoltre ricetrasmettitore 144 MHz in perfette condizioni anche autocostruito. Carlo Satragni - via Grattarola 35 - 🕿 50.515 - Acquiterme.

71-R-084 - TRC DG7-32 cerco. Guido Di Gennaro - via di Santa Petronilla, 1 - S 51.20.614 -

71-R-085 - TUBO CATODICO 21CBP4/A cercasi nuovo o usato, purché efficiente, disposto a pagare max. 10 Klire spese postali Giovanni Segontino - via Umberto I, 110 - 10052 S. Ambrogio

71-R-086 - CERCO G4/214 et G/222 o 223 funzionanti e in ottimo stato. Inviare offerte al seguente indirizzo: I1RDM Roberto Damiani - via Roma 115 - 67051 Avezzano (AQ).

71-R-087 - ACQUISTO QUALSIASI disco dei Beatles, pubblicato prima del 1968, oppure cambio con materiale elettronico in mio possesso. Allegare l'elenco dei dischi e relativa richiesta. Federico Gallo - via Algarotti 18/2 - 35100 Padova.

71-R-088 - ACQUISTEREI se vera occasione, anche surplus, ma perfettamente funzionante RX per frequenze aeronautiche, occorremi anche perfetto bincolo possibilmente da marina. William Fiorentino - c/o Segreteria Stazione Ferroviaria - 73100

--- cq elettronica - marzo 1971 ----

71-R-089 - URGENTEMENTE TELEMETRO militare cerco, è preferibile un modello di piccole-medie dimensioni, in buono stato estetico, in perfetta efficenza meccanica; fare offerte. A chi è disposto a pagare le spese di trasporto, cedo TV 17 pollici ancora in grado di funzionare; a lire 8.500 cedo fotocamera Zeiss Ikon Voigtlaender IIa con obiettivo 2,8/50. Prego francorisposta, grazie. Mario Rossetti - via Partigiani 6 - 43100 Parma.

71-R-090 - CERCO SCHEMA elettrico di piccolo organo elettronico a transistor bipolari, possibilmente con registri Vibrator, Melody, ecc. Scrivere in busta chiusa indicando caratteristiche importo e modo di pagamento Paolo Prosperi - sett. N-E, 30/A - 52028 Terranova Br. (AR.

71-R-091 - MATERIALE ELETTRONICO de « buttare » principiante cerca per rifornimento cassetto. Si accetta tutto. Modalità e accordi per corrispondenza. Luigi Raineri - v.le Matteotti 51 - 18100 Imperia.

71-R-092 - TELESCRIVENTE CERCASI a nastro o foglio. Inviare offerte dettagliate e condizioni della macchina. Cerco inoltre Alessandro Osso - via Aquileia 7 - 33057 Palmanova (UD).

71-R-093 - PER INIZIO attività radiantistica cercasi ricevitore Geloso. Specificare il prezzo e le condizioni dell'apparecchio. Francesco Zuccarini - Convitto Montani - 63023 Fermo (AP)

FARTOM - I1PNE - via Filadelfia n. 167 - 10137 TORINO

FINALMENTE ...

Risolto In Italia II problema della ricezione del 144/146 MHz con i famosi telaini equipaggiati a MOSFEET e a FEET.

CONVERTITORI

Mod. AC2A (uscita 28/30) Mod. AC2B (uscita 26/28)

netto OM L. 19,600

RICEVITORI (seconda conversione)

Mod. AR10

netto OM L. 34.800 (28/30)

netto OM L. 35.500 (26/28)

Caratteristiche tecniche

Guadagno: 22 dB

Cifra di rumore: 1,8 dB

Oscillatore locale: controllato a quarzo

Ingresso RF: protetto da diodi Alimentazione: 12/15 Vcc.

Caratteristiche tecniche

Ingresso: 28/30 o 26/28 a richiesta

Uscita: pronta per la BF

Doppia conversione: quarzata (con possibilità di inserire

filtro meccanico a 455 Kc/s)

Sensibilità: 1 microvolt per 10 dB(S+N)N

Selettività: 4,5 KHz a --- 6 dB

B.F.O.: a FEET per la ricezione della SSB-CW

C.A.G.: amplificato Uscita: per la F.M. Uscita: per S-meter

Alimentazione: completamente stabilizzata 12/15 Vcc.

Disponiamo anche, di MODULATORI e TRASMETTITORI a valvole e a transistors da abbinarsi con i telaini AR10 e AC2A/AC2B per montare degli ottimi TRANSCEIVER 144/146 MHz.

CONSEGNA PRONTA

Pagamento: anticipato all'ordine a mezzo vaglia postale più L. 580 per spese trasporto intestato a: FARTOM - via Filadelfia, 167 - TORINO.

71-R-094 - S.O.S. CHIUNQUE può fornirmi trasformatore o materiale per costruirlo, per accensione elettronica pubblicata su cq da S. Cattò, offro componenti elettronici vari, diodi controllati di potenza tipo IR36RE100 o Westinghouse S12AM125 oppure volgare moneta.

Donato Pace - via Pergolesi 3 - 26.98.43 - 10100 Torino.

71.R.095 - CERCO SCHEMA oscilloscopio americano Jackson modello CRO-1. Disposto a offrire lire 1000. Glulio Giua - via Latina 49 - 00179 Roma.

71-R-096 - GENERATORE VHF cerco, gamma 30-200 MHz, uscita tarata in microvolts, modulazione in FM; cerco inoltre misuratore di delta-F. Vendo RX/TX sui 144 MHz a transistors in FM. Ivan Barla - via Belfiore 61 - 26 650.318 - 10126 Torino.

71-R-097 - SWL CERCA radioamatore disposto a cedere RX anche usatissimo però funzionante, a poco prezzo, su qualsiasi gamma OM.

Carlo Sarti - via I Maggio 9 - 40010 Galliera (BO).

71-R-098 - CERCO LAFAYETTE HE-20T apparso sul n. 11 di cq elettronica 1970, purché funzionante max. 30 kL. pagamento contanti. Cerco alimentatore stabilizzato 12-13 V 2 A prezzo ragionevole perché studente. Cedo cinepresa Lumicon Zoomo Autoeye, a 8 mm. Zoom perfettamente funzionante 20 kL. Gianfranco De Caro - parco Belvedere 111 - 80127 Napoli.

71-R-099 - PRINCIPIANTE affetto dal « virus dei radioamatori », e con pochi mezzi, prega i « veterani » che hanno materiali e strumenti andati in malora di spedirglieli. Bruno Piana - via Roma 88-B - 13059 Trivero (VC).

71-R-100 - URGENTEMENTE ACCENSIONE elettronica cercasi. Possibilmente nuova, o comunque garantita, non autocostruita. Adatta a negativo a massa 12 V. Pago al massimo lire 10-12.000 più spese postali. Preferenza a modello High-Kit (ex G.B.C. Z/717). Corredato di dettagliate istruzioni per il montaggio. Eventualmente darei in cambio materiale elettronico, riviste o altro da convenirsi. Gradito bollo risposta. Grazie. Federico Bruno - via Napoli 79 - 00184 Roma.

ALIMENTATORI STABILIZZATI MODULARI - IC

MODELLO AM30

- Tensione d'uscita regolabile con continuità da 0,5 a 28 Volt
- Massima corrente 2.5 A
- Soglia di protezione regolabile con continuità tra 0.2 e 2.5 A.
- · Stabilità migliore di 100 mV

Caratteristiche tecniche:

- Strumento Volt Amperometrico
- Numerosi accessori per montaggi rack: maniglie-flange etc.
- Dimensioni (H x W x D): 16 x 14 x 22 ca.
- Peso: 3,5 Kg. c.a.

INFORMAZIONI L. 50 IN FRANCOBOLLI

PICCININI & GRASSI - via Roma, 11 - S. AGOSTINO (Ferrara)

Un hobby intelligente?

diventa radioamatore

e per cominciare, il nominativo ufficiale d'ascolto

basta iscriversi all'ARI
fillazione della "International Amateur Radio Union"
in più riceverai tutti i mesi

radio rivista

organo ufficiale dell'associazione. Richiedl 'l'opuscolo Informativo allegando L. 100 in francobolli per rimborso spese di spedizione a: ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA - Via D. Scarlatti 31 - 20124 Milano

71-R-101 - CERCO SCHEMA degli RX-TX tedeschi Thorn-FU-G, frequenza di lavoro da 2,5 a 3,5 MHz, e dei mini Walkie-Talkie Hobby 3T della L.C.S. Di questi ultimi cerco anche i mobiletti, possibilmente con relativa antenna. Naturalmente le spese saranno a mio carico. P.S.: e qualche OM che s'è messo in grande ha degli apparecchi surplus di qualsiasi tipo dei quali vuole disfarsi, mi scriva senza timore, che io per fargli un favore sono sempre pronto ad accettarli. Scrivetemi, per favore. Franco Berlato - via Summano, 19 - 36014 Santorso (VI).

71-R-102 - CERCO TELETYPE a striscia o pagina, anche solo RX purché completa di ogni parte, ed a prezzi ragionevoli, rispondo a tutti, con francorisposta, cerco inoltre TX Geloso G222/23. Zucchini - c.so Antony 28 - 10093 Collegno (TO).

71-R-103 - CERCO RICEVITORE a sintonia continua da $0,5\div 1$ fino a 30 MHz funzionante non autocostruito tipo Hallicrafter S-38 e simili prezzo non superiore a L. 15.000. Plerangelo Pillon - via Grotte, 9 - 36040 Brendola (VI).

71-R-104 - CERCO AMICI radioamatori, ed appassionati elettronica, disposti a uno scambio teorico-pratico. Francorisposta, dò informazioni sulla TV colore, come teoria e tecnica di assistenza.

F. Piccardi - 21010 Dumenza (VA).

71-R-105 - CERCO URGENTEMENTE, solo se vera occasione e prezzo, oscilloscopio 3"/(5") diametro schermo, tratto preferibilmente con residenti in zona Torino e provincia, possibilmente non autocostruito e perfettamente funzionante, con garanzia, prego invlare caratteristiche e richiesta prezzo a II-ANF Nino Ferrari - largo Toscana 29 - 10149 Torino.

71-R-106 - OSCILLOSCOPIO SRE cerco. Disposto a pagarlo L. 18.000 se in buone condizioni, spese spedizione a mio carico. Domenico Bagnasco - via Ponte Vecchio 9 - 80062 Meta (NA).

71-R-107 - URGENTE CERCO RX Geloso G 207 anche inattivo o da riparare, ma non manomesso. Rispondo a tutti. Adelmo Mussini - Strada S. Polo 46 - 42027 Montecchio (RE).

71.R-108 - DISCHI BEATLES a 45 giri ed a 33 giri urgentemente cerco. Disposto a cambiarli con altri dischi o con materiale elettronico, oppure a pagarli. Specificare titoli e richieste. Giuseppe Buzzanca via C. Colombo 99 98060 Marina di Patti.

71-R-109 - RADIOASTRONOMIA CERCO: materiale inerente RX obiettivi-oculari , RX satelliti. Bruno Baldoin - via Molini 6 - 35044 Montagnana (PD).

71-R-110 - CERCO CORSO radio transistori Scuola Radio Elettra solo dispense niente materiali, Indicare pretese.
Diego Tovazzi - via Venezia 7 - 38060 Volano (TN).



— cq elettronica - marzo 1971 ——

cg elettronica - marzo 1971 -----

325

2m FM MOBILE HAM RÁDIO MODEL SR-C806M



L. 162,000

SPECIFICATIONS

GENERAL • Frequency: 144.00 to 146.00 MHz 12 channels: • Circuitry: 37 transistors, 21 diodes • Power drain: 0.15Amp (Receive) 2.1Amp (Transmit) • Loud speaker: $2\frac{1}{4}$ " dynamic speaker • Microphone: Dynamic type with retractable neoprene coiled cord • Dimentions: $6\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{4} \times 9$ inches ($164 \times 57 \times 228$ mm). • Weight: $4\frac{1}{4}$ lbs (2.9kg) 1 • Ambient temperature: — 10° to $+60^{\circ}$ C

TRANSMITTER • RF output: 10/0.8 watts • Frequency stability: 0.005% • Deviation: ± 15KHz • Multiplication: 18times

ullet Audio response: +1, -3 dB of 6dB/ octave pre-emphasis characteristics from 350 to 2500 Hz ullet Output impedance: 50 ohm

RECEIVER • Sensitivity: 0.5μ V or better (20 dB quieting method) • Signal level squelch threshold sensitibity: 0.3μ V or better • Adjacent channel selectivity: more than 60 dB (20 dB quieting method) • Frequency stability: 0.005%

 Audio output: 2 watts
 Audio distortion: 10% maximum at 1 watts

MODULO DI CONTEGGIO CON LETTURA DIGITALE

COMPONENTI MONTATI:

Tubo indicatore: Hivac GRIOM

Decade Texas: SN7490 - Memoria: SN7475

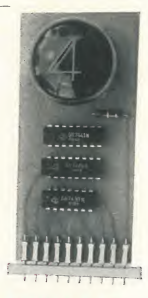
Decodifica: SN7441A - Dimensioni: (Mod. IC-2000) mm 42 x 90

A richiesta viene fornito il Mod. IC-2100 senza memoria.

Tutti i moduli vengono venduti collaudati perfettamente funzionanti e con relativi schemi di collegamento.

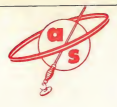


Disponiamo di tubi indicatori HIVAC - ENGLAND GR 10 M nuovi a prezzo di stock.



MODULO IC-2000 Prezzo Lire 14.000

NOV.EL. s.r.l. - via Cuneo, 3 - 20149 MILANO - tel. 43.38.17



COMMUNICATION ANTENNAS

ANTENNE « ANTENNA SPECIALIST » per C.B.

PER 27 MC

M-131	Mobile da grondaia, completa di pinza e cavo	L.	17.000
MR52	Mobile/fissa « Frusta Nera » alta mt. 1,20 con cavo e		
,	connettore con base	L.	14.000
M-3B	Stilo d'acciaio inox senza mollone	L.	5.000
M-90	« Frusta Nera » mt. 2,50 senza molla e base	L.	9.400
M-103	Combinazione CB e Autoradio AM con cavi e filtro	L.	16.800
M-184	Ground Plane 3 radiali 1/4 d'onda	L.	11.800
M-186	Ground Plane 4 radiali 1/4 d'onda	L.	18.000
M-3A	Mollone	L.	3.000
M-2A	Attacco per paraurti con una catena	L.	6.000
M-3D	Attacco a sfera	Ī.	4.000
GA-3D	Tre elementi Mini Beam con bobine, direttiva	L.	40.000
O'A'O'D	,		

PER 144 MC

BM7/A	Ground Plane 140/420 MC	L.	7.600
	Direttiva 4+4 elementi	L.	21.600
A CDC477	Mobile/fissa Ground Plane con bobina di carico e	cavo L.	26.600
	Ground Plane 2 mt. da grondaia con cavo	L	10.500
ASP157	Ground Plane 2 IIII. da grondala con cavo		10.000

Vasta gamma di componenti e apparecchi a richiesta.

Non chiedeteci catalogo,
ma fateci richieste
specifiche e dettagliate, esponendoci i Vostri problemi.

DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40 MILANO - viale Tunisia 50

eccezionali prezzi B grande linea



シリース〉 政信報 1200

(599シリーズ) 送信機 **TX-599**

通信機用スピーカー **SP-55**





TS-511D

NOV.EL. s.r.l. - via Cuneo, 3 - 20149 MILANO - tel. 43.38.17



fabbricazione apparecchiature citofoniche telefoniche

20139 MILANO - v.le E. Martini, 9 - tel. 530.967

					VALV	OLE				_	
TIPO AA91 DM70 DM71 DV DY86 DY87 DY802 EABC80 EB41 EC38 EC92 EC900 ECC40 ECC81 ECC82 ECC83 ECC84 ECC84 ECC84 ECC84 ECC84 ECC84 ECC85 ECC88 ECG91 ECC189 ECF80 ECF80 ECF80	LIRE 360 650 650 650 650 650 530 530 420 600 580 650 400 600 580 400 520 600 700 630 630 630 630 630	TIPO ECF802 ECF805 ECH43 ECH81 ECH81 ECH84 ECH200 ECL80 ECL82 ECL84 ECL85 ECL86 EF41 EF42 EF80 EF83 EF85 EF86 EF89 EF93 EF94 EF97 EF98 EF183 EF183 EF184 EL34	LIRE 630 700 800 430 560 650 700 650 580 600 300 360 360 600 360 360 600 400 400 400 41,180	EL84 EL90 EL500 EL500 EL504 ELL80 EM81 EM84 EM87 EY51 EY80 EY81 EY82 EY83 EY86 EY87 EY88 EZ80 EZ81 GY501 PABC80 PC36 PC38 PC92 PC93 PC900	V A L \ LIRE 550 430 500 900 9650 730 6600 650 700 620 530 360 460 460 460 360 380 420 550 620 450 600 600	TIPO PCC188 PCF80 PCF80 PCF82 PCF86 PCF200 PCF201 PCF801 PCF802 PSF803 PCF804 PCF805 PCL82 PCL81 PCL82 PCL86 PCL82 PCL86 PCL86 PCL800 PCL805 PFL800 PL86 PL81 PL88 PL883 PL884 PL883 PL884 PL95	LIRE 630 530 530 630 630 600 700 650 730 650 650 630 700 650 630 700 650 630 700 650 630 700	TIPO PY82 PY83 PY88 P500 UABC80 UBC81 UC92 UC685 UC182 UF80 UL84 UY42 UY85 1B3 1X2B 5U4 5X4 5Y3 6AF4 6AM8 6AM8 6AM8 6AM8 6AM6 6BE6 6BE6	LIRE 400 530 500 1.000 430 650 630 630 630 630 630 630 630 630 630 63	TIPO 6CG8 6DQ6 6DT6 6EA8 6EM5 6SN7 6X4 6X5 9CG8 9EA8 12BA6 12BE6 12CG7 12DQ6 17DQ6 25AX4 25BQ6 35CS 35DS 35W4 35X4 50BS 50C5 50L6	LIRE 600 920 430 460 500 600 370 460 430 450 900 520 900 950 420 430 450 450 450
ECF200 ECF201 ECF801	615 615 700	EL36 EL81 EL83	1.000 750 660	PCC84 PCC85 PCC88	530 430 630	PL500 PL504 PY81	930 930 365	6C4 6CB6 6CL6	450 360 620	50SR6 807	600 900
				SEM	ICON	DUTT	ORI		020		
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
TIPO AA116 AA117 AA118 AA119 AA121 AA144 AC117K AC125 AC126 AC127 AC128 AC132 AC132 AC138 AC139 AC141 AC142K AC141K AC142K AC151 AC152 AC153 AC160 AC170 AC172 AC178K AC172 AC178K AC179K AC181 AC181 AC181 AC181 AC181	LIRE 70 70 70 70 70 70 70 400 220 200 200 200 200 200 200 200 20	TIPO AD136 AD139 AD149 AD145 AD148 AD149 AD160 AD161 AD162 AD166 AD167 AD262 AD263 AF102 AF106 AF104 AF115 AF116 AF117 AF118 AF121 AF126 AF127 AF139 AF139 AF139 AF139	PHILIPS - LIRE 500 530 530 550 600 450 550 550 1.500 1.600 500 1.600 300 300 300 300 300 300 300 300 300			BC182 BC183 BC204 BC205 BC206 BC207 BC208 BC209 BC232 BC267 BC268 BC267 BC301 BC302 BC301 BC302 BC301 BC301 BC302 BC301 BC301 BC302 BC301 BC304 BC305 BC111 BD111 BD111 BD113 BD115 BD115 BD118 BD119 BD119 BD141 BD141 BD141 BD142 BD163 BD163 BD163 BD163 BD163 BD163 BD163 BF115	200 230 250 250 200 200 200 200 400 200 400 400 400 450 400 900 900 900 900 900 1.700 1.000 530 530	TIPO BF197 BF198 BF199 BF200 BF207 BF208 BF222 BF223 BF233 BF234 BF235 BF237 BF254 BF345 BF345 BF345 BF345 BF345 BF345 BF346 BFY64 BSX41 BU109 OA72 OA79 OA85 OA90 OA91 OA95 OA202 OA202 OS23 OC24	350 400 400 350 450 450 450 400 400 400 400 500 600 1.400 1.400 80 80 80 80 80 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	SFT266 SFT268 SFT307 SFT308 SFT316 SFT320 SFT323 SFT352 SFT353 SFT357 SFT367 SFT377 2N174 2N434 2N436 2N482 2N482 2N482 2N482 2N482 2N482 2N483 2N511 2N511 2N306 2N706 2N706 2N706 2N706 2N707 2N708 2N914 2N420 2N930 2N1711 2N3055 2N3741 2N4241 2N4241 2N438 DIOD	1.800 600 200 200 200 200 200 200 200 200 2
AC181K AC184 AC185 AC187 AC188 AC187K AC188K	300 200 200 250 250 320 320	AF165 AF170 AF171 AF172 AF185 AF200 AF201	200 200 200 220 200 400 320 350	BC126 BC136 BC137 BC139 BC140 BC142 BC144 BC147	300 300 330 330 350 350 300 250	BF152 BF153 BF167 BF173 BF174 BF177 BF178 BF179	400 350 350 330 400 300 450 500	OC33 OC44 OC45 OC70 OC71 OC72 OC74 OC75	500 400 400 250 220 200 250 200	DI POTEI TIPO AY102 AY103K BO680 BY114 BY116 BY122	LIRE 650 400 230 200 200 450
AC191 AC192 AC193 AC194 AC193K AC194K AD131	190 190 200 200 300 300 1.000	AF202 AF239 AF251 AL100 AL102 AL106 ASY26	350 500 450 1.200 1.200 1.300 500	BC148 BC149 BC173 BC177 BC178 BC179 BC181	250 250 200 300 300 300 200	BF180 BF181 BF184 BF185 BF194 BF195 BF196	600 600 400 400 300 300 330	OC76 OC169 OC170 SET213 SFT214 SFT239 SFT241	230 350 300 600 900 250	BY123 BY126 BY127 BY133 B156 E200 C3000 1N4005	500 200 200 230 180 400 200



fabbricazione apparecchiature citofoniche telefoniche

20139 MILANO - v.le E. Martini, 9 - tel. 530.967

ZENER da 400 mW	RADDRIZZATORI	MICRO RELAIS DI POTENZA
1,5 V - 3,2 V - 4,5 V 6,2 V - 7 V - 7,2 V	TIPO LIRE	TIPO SIEMENS INTERCAMBIABILI TIPO LIRE
- 8 V - 9 V - 9,2 V	B30C100 150	MICHOAMBIABLE
- 10 V - 11 V - 12 V	B30C250 220	1N4007 180 a due scambi TV8 180
· 13 V - 15 V - 18 V		1.0
22 V - 24 V 26 V - 27 V - 28 V		415 - 416 - 417 - 418 - 419 - SCR
· 29 V · 30 V	B30C450 270	420 cad. L. 1,200 6.5 A 400 V 2.500
cad. L. 240	B30C500 270	a quattro scambi 6,5 A 600 V 3.000
TENER I AM	B30C750 400	8 A 300 V 1.900
ZENER da 1 W 9 V - 10 V - 12 V -	B30C1000 500	415 - 416 - 417 - 418 - 419 - 8 A 400 V 2.000
13 V - 15 V - 18 V	B30C1200 550	420 cad. L. 1.300 10 A 100 V 1.500 10 A 200 V 1.500
- 24 V - 27 V -	B40C1700 600	ZOCCOLI per micro relais 22 A 400 V 6.500
33 V - 47 V - 62 V	B40C2200 1.200	a due scambi L. 220 25 A 200 V 3.000
cad. L. 350	B100C2500 1.200	
ZENER da 10 W	B100C6000 2.000	ZOCCOLI per micro relais FEET
	B140C2500 1.500	a quattro scambi L. 300 TIPO LIRE
	B125C1500 1.500	0110040 700
cad. L. 1.200	B250C75 300	TIS34 700
CONDENSATORI	B250C100 400	L. 40 BFW 1.800
ELETTROLITICI		
TIPO LIRE	B250C125 500	OFFERTA REGIOTENTE E OTACNO
1 mF 100 V 90	B250C150 600	OFFERTA RESISTENZE E STAGNO
1,4 mF 25 V 70	B250C250 700	BUSTE da 100 resistenze miste L. 500
1,6 mF 25 V 70	B250C900 800	BUSTE da 10 resistenze valore singolo L. 100
2 mF 80 V 90 2.2 mF 63 V 80	B280C2500 1700	BUSTINA di stagno tubolare al 50% g. 30 L. 160
2,2 mF 63 V 80 6,4 mF 25 V 80	B280C800 700	ROCCHETTO al 63%, il kg L. 4.000
10 mF 12 V 55	B300C120 800	
10 mF 25 V 60	B390C90 600	ADATTATORI da 4 W e RIDUTTORI di TENSIONE
16 mF 12 V 55 20 mF 64 V 80	B420C90 700	
25 mF 12 V 55	B420C2500 1.950	stabilizzati con AD161 e eZner, con lampada spia per:
32 mF 64 V 70	B450C80 700	autoradio, mangianastri, mangiadischi, registratori L. 2.000
50 mF 15 V 60	B450C150 1,000	ALIMENTATORI PER LE SEGUENTI MARCHE:
50 mF 25 V 70 100 mF 6 V 50 100 mF 12 V 80 100 mF 50 V 180 160 mF 25 V 130	B600C2500 2.000	Pason, Rodes, Lesa, Geloso, Philips, Irradiette, sia per man- gianastri che mangiadischi e registratori 6 V - 7,5 V - 9 V (specificare il voltaggio) L. 2.000
160 mF 40 V 180 200 mF 12 V 120	CIRCUITI	AMPLIFICATORI
200 mF 16 V 130		TIPO LIRE TIPO LIRE
200 mF 25 V 150	INTEGRATI	1,2 W 9 V 1.300 12 W 18/24 V 8.000
250 mF 12 V 130 250 mF 25 V 150	TIPO LIRE	1,8 W 9 V 1.500 20 W 40 V 14.000
300 mF 12 V 130	111.0	4 W 14/16 V 2.900
500 mF 12 V 130	TAA263 1.900	
500 mF 25 V 150	TAA300 1.900	AMPLIFICATORI a blocchetto per auto: 3 W L. 2.200
1000 mF 12 V 250 1000 mF 15 V 250	TAA310 1.700	
1000 mF 18 V 250	TAA320 850	ALTOPARLANTI
1000 mF 25 V 300	TAA350 1.600	
1500 mF 25 V 350	TAA450 1.600	$arnothing \Omega$ LIRE
1500 mF 25 V 350 1500 mF 50/60 V 500	TAA661 1.600	49 22 500
1500 mF 50/60 V 500 2000 mF 25 V 400	RTµL914 1.400	7 0 8/22/47 500
2500 mF 15 V 400	RTμL926 1.400	80 10 600
3000 mF 25/30 V 550	KI (*EoEo	100 8 670
5000 mF 50/60 V 800	ţ	
10000 mF 50/60 V 800 10000 mF 15 V 800	μΑ709 1.600	160 8 1.200

ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere (in stampatello) nome ed indirizzo del Committente, città e C.A.P., in calce all'ordine. Non si accettano ordinazioni inferiori a Lit. 4.000, escluse le spese di spedizione.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

- a) invio anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali minimo di Lit. 400 per C.S.V. e Lit. 500/600, per pacchi postali);
 b) contrassegno, con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

COMPONENTI ELETTRONICI PROFESSIONALI



VIA LIBERO BATTISTELLI 6 - TEL. 48 51 42 - 40122 BOLOGNA



MARK 60

Montato e collaudato L. 11.800

Nuovissimo amplificatore che si affianca ai già affermati modelli AM15 e AM50SP coprendo l'intervallo di potenza scoperto. Le nuove ed originali soluzioni tecniche adottate per questo amplificatore, gli conferiscono una elasticità e flessibilità d'impiego da renderlo veramente universale; basti pensare che per tutto l'intervallo delle previste tensioni di alimentazione, grazie al particolare circuito, non necessita di alcun ritocco di taratura. L'esclusivo impiego di tran-sistor al silicio nonché la stabilizzazione termica a semiconduttore e la protezione contro i sovraccarichi sull'uscita, lo rendono di impiego particolarmente sicuro.

L'eccezionale larghezza della banda passante, unitamente alla bassissima distorsione ne fanno un amplificatore dalle caratteristiche decisamente professionali; supera infatti abbondantemente le norme DIN 45500 per HI.FI., ideale per la realizzazione di impianti mono o stereo di classe superiore.

CARATTERISTICHE:

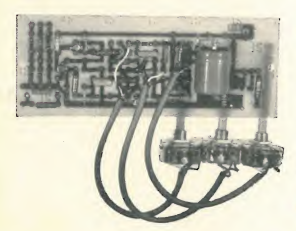
Alimentazione: con negativo a massa da 24 a 40 V cc. Alimentazione: con zero centrale da \pm 12 a \pm 20 V cc. Potenza d'uscita: 60 W di picco (30 W efficaci) Impedenza d'uscita: da 3,5 a 16 Ω

Sensibilità per max. potenza d'uscita: 300 mV su 100 kΩ

Risposta in frequenza: 14÷25000 Hz ±1.5 dB Distorsione: a 20 W minore 0,05 % Impiega: 12 transistors e 2 diodi al silicio. Dimensioni: 150 x 81 x 30 mm

Protezione contro i sovraccarichi: sull'uscita, mediante circulto limitatore a 2 transistors - Soglia d'intervento 55 W RMS (27 W efficaci).

Si adatta elettricamente al PE2, del quale ne esalta le caratteristiche, costituendo un complesso HI-FI di eccezionali



PE 2

Preamplificatore/equalizzatore per I 4 tipi di rivelatori: magnetico RIAA, piezo, radio ad alto livello, radio a basso livello.

Impiega: 4 transistors al silicio a basso rumore.

Corredato di: controlli dei toni e volume si adatta elettricamente all'AM50SP al MARK60 e all'AM15.

Sensibilità: 3 mV per rivelatore magnetico, 30 mV per rivelatore piezoelettrico, 20 mV per rivelatore radio a basso IIvello, 200 mV per rivelatore radio ad alto livello. Escursione dei toni a 1000 Hz: circa 16 dB di esaltazione ed attenuazione a 20 Hz e 20 KHz.

Rapporto segnale-disturbo: 60 dB.

Distors.: <0.1%.

Aliment.: 25-60 V 8 mA.

Montato e collaudato

L. 5.500

Spedizioni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 8/14434. Non si accettano assegni di c.c. bancario.

Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali. Concessionari:

ANTONIO RENZI 95128 Catania - vla Papale, 51 HOBBY CENTER
43100 Parma - via Torelli, 1
DI SALVATORE & COLOMBINI 16122 Genova - p.za Brignole, 10/r

C.R.T.V. dl Allegro 10128 Torino - c.so Re Umberto, 31 SALVATORE OPPO 09025 Oristano - vla Cagliarl, 268 FERRERO PAOLETTI 50100 Firenze - via II Prato, 40 r

Nuovi Prodotti

AL30

Montato e collaudato L. 12.500

Alimentatore stabilizzato appositamente studiato per l'impiego in impianti HiFI o apparecchiature che richiedano un elevato fattore di stabilizzazione. Il suo uso risulta particolarmente vantaggioso in impianti stereo e monofonici eliminando completamente qualsiasi ronzio o disturbo dovuto all'alimentazione e permettendo di ottenere una migliore risposta dell'amplificatore nei picchi transitori e sulle basse frequenze essendo in grado di soddisfare, grazie alla bassissima resistenza interna a qualsiasi istantanea richiesta di potenza.

Questo alimentatore, che è in grado di fornire una tensione di uscita perfettamente stabilizzata e variabile con con-

Questo anmeniarore, che e in grado di formire una tensione di uscita periettamente stabilizzata e variabile con continuità da 20 a 55 V, presenta un alto grado di sicurezza di impiego ottenuto con il sovradimensionamento dei componenti e l'adozione di un circuito di protezione contro i cortocorcuiti sull'uscita, particolarmente efficace.

Per il suo impiego in impianti sprovvisti di alimentazione stabilizzata è sufficiente, essendo già provvisto di ponte di
raddrizzamento e condensatori di filtro, interporlo fra il trasformatore e l'utilizzatore, escludendo il preesistentesignifica di rattificazione. circuito di rettificazione.

Viene fornito tarato per una tensione di uscita di 50 V e una corrente di 4 A. A richiesta viene fornito tarato sualtri valori di tensione e corrente

CARATTERISTICHE:

Tensione d'ingresso: da 20 a 50 Vc.a. Tensione d'uscita: regolabile da 20 a 55 Vc.c. Massima corrente d'uscita: 2,5 A da 20 a 35 Vc.c. 4 A da 35 a 55 Vc.c.

Soglia di corrente regolabile da 1 a 4 A Stabilità migliore dello 0,5% Impiego 10 semiconduttori al silicio.

KIT ALTOPARLANTE HI-FI BK250

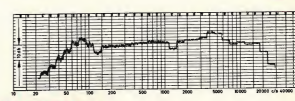
Consiste di un altoparlante woofer a sospensione pneumatica per le note basse ed un altoparlante ellittico bicono per i medi acuti. La separazione delle frequenze avviene mediante il relativo filtro di cross-over di corredo al Kit, che è completato dal piano di foratura in grandezza naturale e da un pannello fonoassorbente in lana di vetro; nonché dalle istruzioni per la costruzione della cassa acustica. Grazie al loro eccezionale rendimento questi altoparlanti costituiscono un complesso di riproduzione HIFI che in dimensioni contenute permettono una riproduzione estremamente fedele di tutta la gamma di frequenze audio, secondo le norme DIN 45500 per l'HiFi.

CARATTERISTICHE: Risposta in frequenza: 35÷20000 Hz

Potenza massima: 25 W RMS (efficaci)

Impedenza: 4 Ω

L. 15.000



BOX PER KIT BK250

Si tratta di una cassa acustica realizzata espressamente per valorizzare al massimo le già eccellenti caratteristiche di questo complesso di altoparlanti. Ad una realizzazione particolarmente robusta si accompagna un accurato « design », che le permettono di armonizzarsi con qualsiasi arredamento sia in stile che

L'accurata rifinitura esterna, viene realizzata in tre differenti versioni: mobile laccato bicolore bianco ed aragosta, con frontale in tela; mobile impiallacciato in noce e frontale in tela; mobile impiallacciato in noce e frontale con gri-

Dimensioni: 550 x 350 x 210 mm pari a lt. 40.

L. 13.000



Richiedete il nuovo catalogo edizione 1971

C.T.E.

via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - telefono 38.631

CORSO DI TELEGRAFIA per aspiranti radioamatori inciso su nastro magnetico a cassetta tipo C120 della durata di due ore. Prezzo L. 5.000

LUCI PSICHEDELICHE, potenza 1000 Watt applicabile direttamente ad altoparlanti di registratori, giradischi ecc. Un canale a 220 V, fotocellula e triac. Prezzo L. 16.500

MUSICOLOR, LUCI PSICHEDELICHE CON MICROFONO della potenza di 1000 W, tutto si svolge automaticamente senza alcun collegamento, un canale a 220 V. Prezzo L. 19.500

LAMPADE COLORATE 220 V 100 W con riflettore incorporato. Colori: rosso, giallo, verde, bleu Prezzo L. 2.300

OSCILLOFONO (oscillatore di nota) ottimo per esercitarsi con l'alfabeto morse, adottato dalle migliori scuole di Radiotelegrafia d'Italia. Circuito a transistors, completo di altoparlante, regolatore di tonalità, e manuale.

Prezzo L. 5.800

LAMPEGGIATORE ELETTRONICO SEGNALATORE D'ANTENNA, indispensabile al vero Radioamatore, composto di circuito a transistori, relé, custodia stagna, due occhi di gatto pronti per il montaggio solo L. 15.000

COPPIA RADIOTELEFONI UNIVERS con chiamata acustica e muniti di autorizzazione ministeriale; completi di antenne telescopiche e batterie. Raggio d'azione 300-700 metri. (Fig. 4)

Prezzo L. 9.000

OFFERTA DI LANCIO REGISTRATORE WILSON RC404 potenza 2 W, alimentazione rete e batterie, prese per uscite supplementari. Garanzia della casa costruttrice. Mobile color legno (Fig. 4)

Prezzo L. 23.000

CENTRALINO PUBBLICITARIO GELOSO, comprendente un registratore G 254, un giradischi a 4 velocità, amplificatore a 12 W, vibratore per il funzionamento a 12 Vcc. Da revisionare a L. 16.000 Revisionato e funzionante L. 21.000

NASTRI A CASSETTA originali Agfa Gevaert low-noise, a bassissimo fattore di rumore, C60 L. 800 - C90 L. 1.000 - C120 L. 1.400

NASTRO OFFERTA: 12 nastri Agfa come di seguito: 5 C60 - 4 C90 - 2 C120 1 nastro puliscitestina il tutto racchiuso in una elegante valigetta portanastri in vinilpelle. Valore reale del tutto L. 24.900 lo vendiamo a sole (Fig. 2)

NASTRO A CASSETTA PULISCITESTINA per mangianastri, l'unico in grado di pulire le testine senza danneggiarle Prezzo L. 1.500

DUFONO INTERFONICI DELLA DUCATI, nuovi inscatolati. Posti principali L. 6.000, posti secondari L. 1.500. Alimentatori L. 2.500. Per impianti superiori alle sei chiamate chiedere preventivo. (Fig. 3).

VOLTMETRI rotondi Ø 7 da 15 - 30 - 300 - 500 V cad. L. 2.500

AMPEROMETRI rotondi Ø 7 da 3-5 A cad. L. 2.500
ELETTROSALDATORE Universalda 10 W di potenza, con micro-

punta funzionante a 6 V con trasformatore 220/6 V (Fig. 5).

Prezzo L. 5.000

AUTORADIO BRUMEL onde medie, tre tasti per la regolazione del tono, ottima sensibilità, garanzia anni uno. Prezzo L. 15.000

ALIMENTATORI c.a., per mangiadischi Pakson 12 V Europhon - Vega, registratori Philips, Grundig, Sanyo a 7,5 V, registratori Geloso e Philips cassettophon a 9 V, per registratori giapponesi a 6 V.

Alimentazione a 220 V corrente max. 300 mA (Fig. 2)

formazioni allegare L. 100 in francobolli.

- 334 -

Prezzo L. 2.400

ALIMENTATORI come sopra ma stabilizzati 220 V 400 mA (Fig. 2) Prezzo L. 3.500

Condizioni generali di vendita. - Tutto il materiale salvo il venduto si intende franco n/s magazzeno, tutto il materiale è di prima scelta pertanto totalmente garantito.

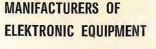
Per ogni spedizione allegare L. 700 in più per pagamento anticipato e L. 900 per pagamento contrassegno. Per in-













P.O. Box 176. CH-6903 LUGANO Tel. 88543 - Telex. 79314

NOVITA' SOMMERKAMP VHF 2 m FM

Come in America, Giappone, ora anche in Europa diviene di enorme interesse l'impiego di apparecchiature VHF FM transistorizzate, le quali consentono di coprire grandi distanze senza problemi sia di potenza sia di sensibilità. Ora, in Germania esistono già 14 ripetitori automatici, che consentono l'impiego in distanze ancora maggiori per i 2 m. I nostri apparecchi sono già equipaggiati con i canali adatti all'impiego con le stazioni ripetitrici e frequenza internazionale di chiamata 145.0 Mc. Rispetto alla banda CB (11 m) i vantaggi sono enormi, perché non esistono più problemi di disturbi in ricezione, la portata viene aumentata sia nell'onda diretta che riflessa. Con prove eseguite, abbiamo ottenuto dei collegamenti fra 30-50 km in zona di montagna, 100 km in pianura e 150 miglia in mare.

STAZIONE FISSA O MOBILE SOKA IC-2F, 20 W VHF FM (INTEGRATED CIRCUIT) & FET

Ricezione e trasmissione controllati a quarzo, sensibilità ricezione 0,3 µV. Potenza trasmissione 20 W input. Alimentazione: 12/15 V negativo massa. Squelch, altoparlante, microfono e indicatore di RF in antenna. Protezione inversione di polarità e sul carico dello stadio finale, con circuito rivelatore Agc. 1 FET, Transistor 29, ICs 1. Viene fornito equipaggiato dei 3 seguenti canali: 1) 145.0; 2) 145.15 MHz; 3) R145.85//T144.15 MHz (per stazione ripetitrice).

Dimensioni: Largh. 160 mm x Prof. 190 mm x Alt. 70 mm





RICETRASMETTITORE PORTATILE SOKA C-16/TA 101 (INTEGRATED CIRCUIT)

Accessorio ideale in congiunzione alla stazione Fissa/Mobile IC-2F.

Opera con batterie interne ricaricabili. 2 canali controllati a quarzi, sulle frequenze di 145.0 Mc. Canale 1) e di 145.15 MHz, Canale 2). Oppure con cristalli con frequenze di lavoro per il ripetitore (sempre canale 2). Predisposto con prese per 12 V batteria auto, oppure alimentatore esterno (12,0 V 500 mA). Antenna in acciaio armonico indistruttibile con connettore BNC, con la possibilità di utilizzare l'antenna installata nel mezzo mobile - Impedenza: 50 \(\Omega. \text{Sensibilità ricezione: 0,3 \(\Omega. \text{V}. \text{Potenza trasmissione 3 W input. Squelch indicatore efficenza batterie e microfono incorporati. Doppia conversione di frequenza con filtri a quarzo transistors 21 & 3 IC. Fornito con batterie ricaricabili, antenna, auricolare, astuccio in pelle.

Dimensioni:

Altezza 210 mm x Larghezza 80 mm x Profondità 40 mm. Peso: Kg. 0,800.



FET multitest

Voltmetro elettronico a transistors di alta qualità.

Vantaggi:

L'assenza del cavo di rete permette di collocare lo strumento nel posto più comodo per la lettura. E' più stabile perché è indipendente dalla rete e non ci sono effetti di instabilità dello zero come nei voltmetri a valvola. E' più sensibile: per la misura delle tensioni continue di polarizzazione dei transistors e delle tensioni alternate presenti nei primi stadi di BF o RF. Completato da una portata capacimetrica da 2 pF a 2000 pF (misura con oscillatore interno a RF) e da cinque portate da 0,05 a 100 mA. Lo strumento è protetto contro i sovraccarichi e le errate inserzioni. Alimentazione: 2 pile piatte da 4,5 V, durata 800 ore min. pila da 1,5 V per l'ohmmetro. Particolarmente utile per i tecnici viaggianti e per riparazioni a do-

Caratteristiche:

- 1.... 1000 V impedenza d'ingresso 20 Mohm

- tolleranza 2% f.s.

- 1 V... 1000 V impedenza d'ingresso 1,2 Mohm, 15 pF in parallelo.

- tolleranza 5%

- campo di frequenze: 20 Hz 20 Mhz lineare
20 Mhz 50 Mhz ± 3 db
misure fino a 250 Mhz con unico probe

TRANSISTOR DIP-METER

Strumento partatile da laboratorio per la ve-

rifica dei circuiti accordati passivi e attivi,

sensibile come oscillatore e come rivela-

campo di frequenza 3.....220 MHz in 6 gam-

taratura singola a cristallo tolleranza 2%

presa Jack per l'ascolto in cuffia del batti-

alimentazione pila 4,5 V durata 500 ore.

Nuova versione

- da 0,2 ohm a 1000 Mohm f.s. - tolleranza 3% c.s.

- tensione di prova 1,5 V

Capacimetro - da 2.....2000 pF f.s. - tolleranza 3% c.s.

tensione di prova ≅ 4,5 V 35 Khz.

Milliampere — da 0,05.....500 mA

- tolleranza 2% f.s

NOVITA



GENERATORE DI BARRE TV

Per il controllo della sensibilità del TV, della taratura approssimata della MF video, della linearità verticale e orizzontale e della sintonia dei canali VHF e UHF durante l'installazione

— Gamma 35 - 85 MHz.

- In armonica tutti gli altri canali,

Taratura singola a quarzo.

Prezzo L. 19.800



SIGNAL TRACER

Per l'individuazione diretta del guasto fin dai primi stadi di apparecchiature Radio AM, FM, TV, amplificatori audio ecc. Ottima sensibilità e fedeltà.

Alta impedenza d'ingresso, 2 Mohm Distorsione inferiore all'1% a 0.25 W Potenza d'uscita 500 mW.

Possibilità di ascolto in cuffia e di disinserzione dell'altoparlante per uso esterno. Alimentazione 9 V con 2 pile piatte

da 4,5 V. Prezzo 1 39 500



Krundaal

TRANSIGNAL AM

Modulazione 400 Hz.

Per l'allineamento dei ricevitori AM e per la ricerca dei guasti.

Gamma A: 550 - 1600 KHz - Gamma B: 400 - 525 KHz Taratura singola a quarzo.

Prezzo L. 16.800



TRANSIGNAL BF (Serie portatile)

- Unica gamma 20 Hz - 20 kHz

- Distorsione Inferiore allo 0,5%
- Stabilità in ampiezza migliore dell'1% - Alimentazione 18 V (2 x 9 V in serie)
- Durata 200 ore
- Prezzo L. 16.800 - Uscita 1 V eff.

PROVA TRANSISTORS IN CIRCUIT-OUT-CIRCUIT

Per l'individuazione dei transistori difettosi anche senza dissaldarli dal circuito. Signaltracing. Injettori di segnali con armoniche fino a 3 MHz uscita a bassa impedenza. Prezzo L. 14,800



CAPACIMETRO A LETTURA DIRETTA

nuova versione Misura da 2 pF a 0,1 μF in quattro gamme 100 pF - 1 nF - 10 nF - 0,1 μF f.s. Tensione di prova a onda quadra 7 V circa Frequenze: 50 - 500 - 5000 - 50000 Hz circa Galvanometro con calotta granluce 70 mm Precisione 2% f.s.

Prezzo L. 29.500

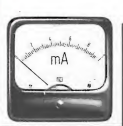
Prezzo L. 29.500

GRATIS A RICHIESTA MANUALE ILLUSTRATO DI TUTTI GLI STRUMENTI KRUNDAAL DATI DI IMPIEGO - NOTE PRATICHE DI LABORATORIO



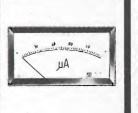
FABBRICA STRUMENTI E APPARECCHI ELETTRICI DI MISURA





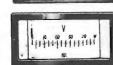








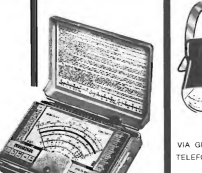














VIA GRADISCA, 4 TELEFONI 30.52.41/47 - 30.80.783 [] 20151 MILANO

DEPOSITI IN ITALIA

BARI - Biagio Grimald ROLOGNA - P.I. Sibani Attilio Via Zanardi 2/10 CATANIA - RIEM Via Cadamosto 18 FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolomeo 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago 18

TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi 58 bis

PADOVA - Luigi Benedetti C.so V Emanuele 103/3 PESCARA - P.I. Accorsi Giuseppe Via Tiburtina trav. 304 ROMA - Tardini di E. Cereda e C. , Via Amatrice, 15

Hybrid 100-Watt Line Audio Amplifier

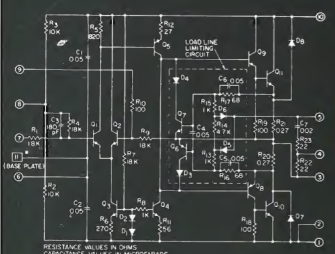
7-Ampere Linear Amplifier For DC to 30 kHz Applications in Industrial and Commercial Equipment

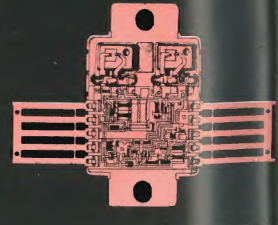
FEATURES:

- High power output: up to 100 W(RMS)
- High output current 7A (peak)
- Built-in load-line limiting circuit... protects amplifier from accidental short-circuited output terminals
- Amplifier is stable with resistive or reactive loads
- Reactive load fault protection
- Single or split power supply (30 to 75 V, total)
- Provision for gain control
- Direct coupling to load
- Class-B output stage
- Rugged package with heavy leads
- Light weight: 100 grams



HC.1000





ESISTANCE VALUES IN CHINS APACITANCE VALUES IN MICROFARADS UNILESS DIFFERINGE SPECIFIED ASE PLATE/MOUNTING FLANGE; SEE DIMENSIONAL OUTLINE

Via dei Gracchi, 20 (angolo via delle Stelline 2) Tel. 49.96 (5 linee) Via Paisiello, 30 - Tel. 855.336 - 869.009 P.za Adriano, 9 - Tel. 540.075 - 543.527

Silverstar, ltd_

- marzo 1971